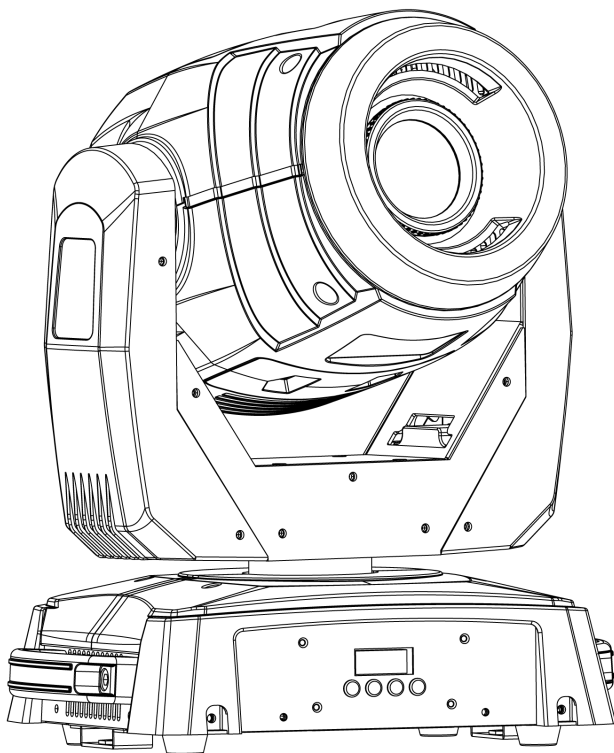


INTIMIDATOR™

SPOT LED 350

Quick Reference Guide



CHAUVET®
Value • Innovation • Performance
It's
Green Thinking™

About This Guide

The Intimidator™ Spot LED 350 Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes

These Safety Notes include important safety information about installation, use, and maintenance.



- This product is not intended for permanent installation.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- Always disconnect from power before cleaning or replacing the fuse.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Never disconnect this product from power cord by pulling or tugging on the cord.



- When mounting this product overhead, use a safety cable.
- DO NOT allow flammable materials close to the unit while operating.
- DO NOT touch this product when it is operating because it may be hot.
- The voltage of the outlet to which you are connecting this product must be within the range stated on the decal or rear panel of the product.
- This product is for indoor use only! (IP20) To prevent risk of fire or shock, do not expose this product to rain or moisture.
- Always mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots on the unit's housing are blocked.
- Never connect this product to a dimmer or rheostat.
- Replace the fuse with the same type and rating.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- The maximum ambient temperature is 104° F (40° C). Do not operate this product at higher temperatures.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.

Contact

Outside the U.S., United Kingdom, or Ireland, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

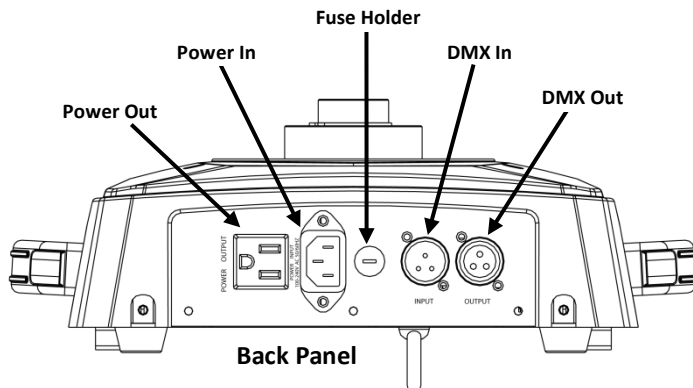
What Is Included To Begin

- Intimidator™ Spot LED 350
- Power Cord
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

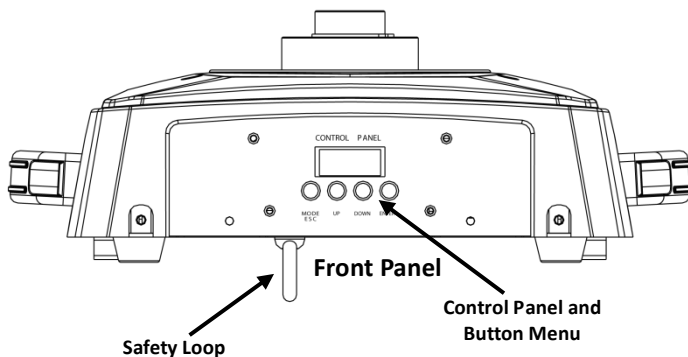
Unpack your Intimidator™ Spot LED 350 and make sure you have received all parts in good condition. If the box or contents appear damaged, notify the carrier immediately, not CHAUVET®.

Product Description

The Intimidator™ Spot LED 350 is an LED moving head light that has a motorized focus for crisp gobo effects. Built-in effect macros and move-in-black features minimize programming time and auto programs generate easy shows.



Product Overview



AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100~240 VAC, 50/60 Hz.

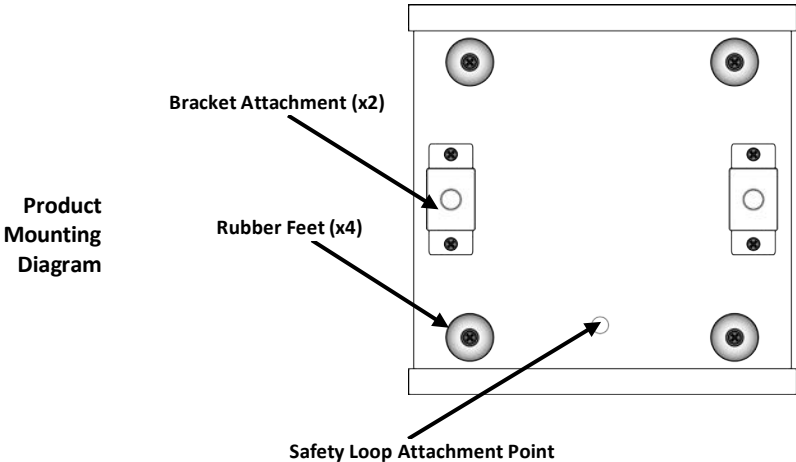
Power Linking

You can link up to 3 Intimidator™ Spot LED 350 units at 120 VAC and 7 units at 230 VAC. You should never exceed this number.

Fuse Replacement

1. Disconnect the product from power.
2. Using a flat-head screwdriver, loosen the fuse holder and pull straight out.
3. Remove the blown fuse from the holder and replace with a fuse of the exact same type and rating.
4. Re-insert the fuse holder and reconnect power.

Mounting Before mounting this product, read the Safety Notes.



Control Panel Description	Button	Function
	<MODE/ESC>	Exits from the current menu or function
	<UP>	Navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function
	<DOWN>	Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function
	<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function

DMX Linking The Intimidator™ Spot LED 350 can work with a DMX controller when linked by DMX serial connections. Instructions for connecting and configuring this product for DMX operation are in the User Manual. If you are not familiar with DMX, download the DMX Primer from www.chauvetlighting.com.

Starting Address To ensure full access to all channels in each DMX mode, the highest recommended DMX address is **501**.

Master/Slave Connection The Intimidator™ Spot LED 350 uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. Instructions for connecting and configuring this product for Master/Slave operation are in the User Manual.









Menu Options

Main Level	Programming Levels		Description
DMX Address	001~512		Sets the DMX starting address
Operation Modes	SLAv (Son)		Slave operating mode
	NASL (SLoU)		Automatic Mode, Slow Program
	NAFA (FASt)		Automatic Mode, Fast Program
	NStS (SrUn)		Sound Active Mode
Pan	Normal Pan	PAn	Normal Pan operation
	Inverse Pan	r PAn	Inverse Pan operation
Tilt	Normal Tilt	tiL	Normal Tilt operation
	Inverse Tilt	r tiL	Inverse Tilt operation
Display	Normal Display	diS	Change the LCD display text position
	Inverse Display	r diS	
Channel Mode	14-Channel Mode	14CH	Selects the DMX personality
	8-Channel Mode	8CH	
Manual Pan Restrict	Pan 540°	PA54	Select Pan angle restrictions
	Pan 360°	PA36	
	Pan 180°	PA18	
Manual Tilt Restrict	Tilt 270°	Ti27	Select Tilt angle restrictions
	Tilt 180°	Ti18	
	Tilt 90°	Ti 9	
Reset	rESt		Resets fixture
Load	LoAd		Load factory defaults

DMX Values

14-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Fine Pan	000 ⇔ 255	Fine control of panning
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Fine Tilt	000 ⇔ 255	Fine control of tilting
	5	Speed	000 ⇔ 255	Pan/Tilt speed (fast to slow)
	6	Color Wheel	000 ⇔ 006	White
			007 ⇔ 013	Yellow
			014 ⇔ 020	Pink
			021 ⇔ 027	Green
			028 ⇔ 034	Red
			035 ⇔ 041	Light Blue
			042 ⇔ 048	Kelly Green
			049 ⇔ 055	Orange
			056 ⇔ 063	Dark Blue
			064 ⇔ 070	White + Yellow
			071 ⇔ 077	Yellow + Pink
			078 ⇔ 084	Pink + Green
			085 ⇔ 091	Green + Red
			092 ⇔ 098	Red + Light Blue
			099 ⇔ 105	Light Blue + Kelly Green

DMX Values (cont.)









14-CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	6	Color Wheel	106 ⇄ 112	Kelly Green + Orange
			113 ⇄ 119	Orange + Dark Blue
			120 ⇄ 127	Dark Blue + White
			128 ⇄ 191	Color cycling rainbow with increasing speed
			192 ⇄ 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed
	7	Gobo Wheel	 0~7  8~15  16~23  24~31	
			 32~39  40~47  48~55  56~63	
			064 ⇄ 071	Gobo 7 shake, from slow to fast
			072 ⇄ 079	Gobo 6 shake, from slow to fast
			080 ⇄ 087	Gobo 5 shake, from slow to fast
			088 ⇄ 095	Gobo 4 shake, from slow to fast
			096 ⇄ 103	Gobo 3 shake, from slow to fast
			104 ⇄ 111	Gobo 2 shake, from slow to fast
			112 ⇄ 119	Gobo 1 shake, from slow to fast
			120 ⇄ 127	Open
			128 ⇄ 191	Cycle effect with increasing speed
			192 ⇄ 255	Reverse cycle effect with increasing speed
	8	Gobo Rotation	000 ⇄ 063	Indexing
			064 ⇄ 147	Rotation effect with increasing speed
			148 ⇄ 231	Reverse rotation effect with increasing speed
			232 ⇄ 255	Gobo bounce
	9	Prism	000 ⇄ 007	Open
			008 ⇄ 012	Prism on
			013 ⇄ 130	Prism rotation with increasing speed
			131 ⇄ 247	Reverse prism rotation with increasing speed
			248 ⇄ 255	Prism effect
10	Focus		000 ⇄ 255	Motor focus, zoom out to zoom in
11	Dimmer		000 ⇄ 255	0~100%
	12	Shutter	000 ⇄ 003	Closed
			004 ⇄ 007	Open
			008 ⇄ 076	Strobe effect with increasing speed
			077 ⇄ 145	Pulse strobe
			146 ⇄ 215	Random Shutter
			216 ⇄ 255	Open

DMX Values (cont.)

14-CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
13	Control Functions		000 ⇔ 007	No function
			008 ⇔ 015	Blackout while pan/tilt moving
			016 ⇔ 023	Blackout while moving color wheel
			024 ⇔ 031	Blackout while moving gobo wheel
			032 ⇔ 039	Disable blackout while pan/tilt/moving color wheel
			040 ⇔ 047	Disable blackout while pan/tilt/moving gobo wheel
			048 ⇔ 055	Disable blackout while moving all options
			056 ⇔ 095	No function
			096 ⇔ 103	Reset pan
			104 ⇔ 111	Reset tilt
			112 ⇔ 119	Reset color wheel
			120 ⇔ 127	Reset gobo wheel
			128 ⇔ 135	Reset gobo rotation
			136 ⇔ 143	Reset prism
			144 ⇔ 151	Reset focus
			152 ⇔ 159	Reset all channels
14	Auto Programs		160 ⇔ 255	No function
			000 ⇔ 007	No function
			008 ⇔ 135	Auto programs 1~8
			136 ⇔ 255	Sound-activated programs 1~8

8-CH	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
3	Color Wheel		000 ⇔ 006	White
			007 ⇔ 013	Yellow
			014 ⇔ 020	Pink
			021 ⇔ 027	Green
			028 ⇔ 034	Red
			035 ⇔ 041	Light Blue
			042 ⇔ 048	Kelly Green
			049 ⇔ 055	Orange
			056 ⇔ 063	Dark Blue
			064 ⇔ 070	White + Yellow
			071 ⇔ 077	Yellow + Pink
			078 ⇔ 084	Pink + Green
			085 ⇔ 091	Green + Red
			092 ⇔ 098	Red + Light Blue
			099 ⇔ 105	Light Blue + Kelly Green

DMX Values (cont.)

8-CH (cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	3	Color Wheel	106 ⇄ 112	Kelly Green + Orange
			113 ⇄ 119	Orange + Dark Blue
			120 ⇄ 127	Dark Blue + White
			128 ⇄ 191	Color cycling rainbow with increasing speed
			192 ⇄ 255	Reverse color cycling rainbow with increasing speed
	4	Gobo Wheel	 0~7  8~15  16~23  24~31	
			 32~39  40~47  48~55  56~63	
			064 ⇄ 071	Gobo 7 shake, from slow to fast
			072 ⇄ 079	Gobo 6 shake, from slow to fast
			080 ⇄ 087	Gobo 5 shake, from slow to fast
			088 ⇄ 095	Gobo 4 shake, from slow to fast
			096 ⇄ 103	Gobo 3 shake, from slow to fast
			104 ⇄ 111	Gobo 2 shake, from slow to fast
			112 ⇄ 119	Gobo 1 shake, from slow to fast
			120 ⇄ 127	Open
			128 ⇄ 191	Cycle effect with increasing speed
			192 ⇄ 255	Reverse cycle effect with increasing speed
	5	Gobo Rotation	000 ⇄ 063	Indexing
			064 ⇄ 147	Rotation effect with increasing speed
			148 ⇄ 231	Reverse rotation effect with increasing speed
			232 ⇄ 255	Gobo bounce
	6	Prism	000 ⇄ 007	Open
			008 ⇄ 012	Prism on
			013 ⇄ 130	Prism rotation with increasing speed
			131 ⇄ 247	Reverse prism rotation with increasing speed
	7	Focus	248 ⇄ 255	Prism effect
			000 ⇄ 255	Motor focus, zoom out to zoom in
	8	Shutter	000 ⇄ 003	Closed
			004 ⇄ 007	Open
			008 ⇄ 076	Strobe effect with increasing speed
			077 ⇄ 145	Pulse strobe
			146 ⇄ 215	Random Shutter
			216 ⇄ 255	Open

Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Intimidator™ Spot LED 350 contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetlighting.com para una información más detallada.

Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de Seguridad

Estas notas de seguridad incluyen información de seguridad importante sobre el montaje, uso y mantenimiento.



- Este producto no está cocebido para una instalación permanente.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Desconecte siempre de la alimentación antes de la limpieza o sustitución del fusible.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Nunca desconecte este producto del cable de alimentación agarrando o tirando del cable.
- Cuando monte este producto en alto, use un cable de seguridad.
- NO permita la presencia de materiales inflamables cerca de la unidad cuando esté en funcionamiento.
- NO toque este producto cuando esté en funcionamiento, pues podría estar caliente.



- La tensión del enchufe al que conecte este producto ha de estar en el rango establecido en el grabado o en el panel posterior de producto.
- ¡Este producto es para uso en interiores solamente! (IP20) Para evitar riesgos de incendio o descarga, no exponga este producto a la lluvia o la humedad.
- Monte siempre este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación en la carcasa de la unidad queda bloqueada.
- Nunca conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Sustituya el fusible con uno del mismo tipo y categoría.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- La máxima temperatura ambiente es de 104° F (40° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.

Contacto

Fuera de EE.UU, Reino Unido o Irlanda, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

¿Qué va Incluido?

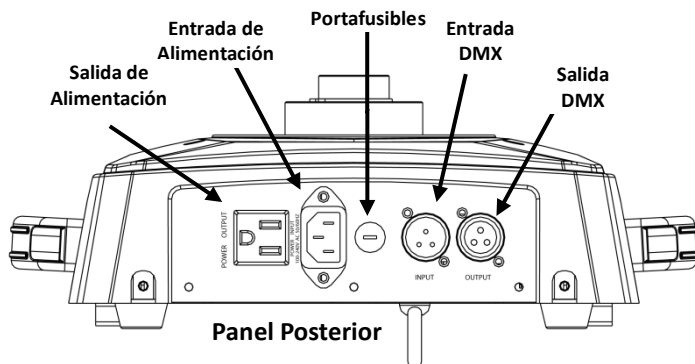
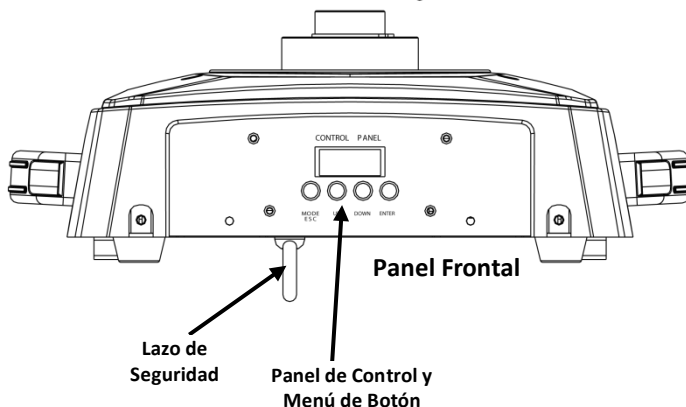
- Intimidator™ Spot LED 350
- Tarjeta de garantía
- Cable de alimentación
- Guía de Referencia Rápida

Para Empezar

Desembale su Intimidator™ Spot LED 350 y asegúrese de que ha recibido todas las partes en buen estado. Si la caja o los componentes parecen dañados, notifíquese al transportista inmediatamente, no a CHAUVET®.

Descripción del Producto

El Intimidator™ Spot LED 350 es una luz de cabeza móvil LED que tiene un foco con motor para efectos de gobo nítidos. Las funciones integradas de macros de efectos y “move-in-black” minimizan el tiempo de programación y los programas automáticos generan espectáculos de forma fácil.

**Visión General****Corriente Alterna**

Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 3 unidades Intimidator™ Spot LED 350 a 120 VCA, y 7 unidades a 230 VCA. Nunca sobrepase este número.

Sustitución del

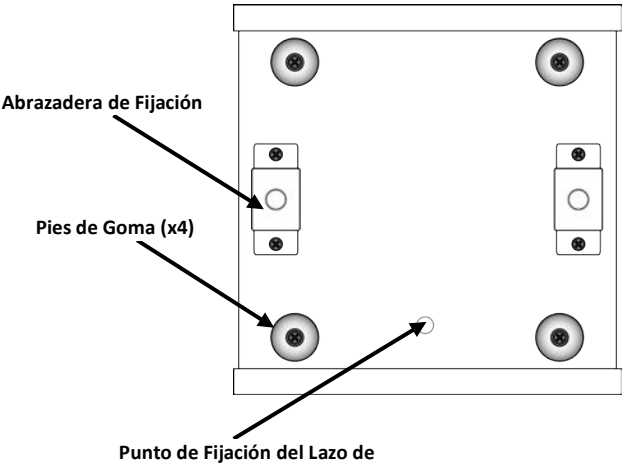
Fusible

- 1. Desconecte el producto de la alimentación.
- 2. Con ayuda de un destornillador de cabeza plana, afloje el portafusibles y extráigalo directamente.
- 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
- 4. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.

Montaje

Antes de montar este producto, lea las Notas de seguridad.

Diagrama de Montaje



Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<MODE/ESC>	Sale del menú o función actual
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada

Enlace DMX

El Intimidator™ Spot LED 350 puede funcionar con un controlador DMX cuando se enlaza por conexiones serie DMX. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento DMX están en el Manual de usuario. Si no está familiarizado con DMX, descargue el Manual DMX de www.chauvetlighting.com.

Dirección de Inicio

Para asegurarse acceso total a todos los canales en cada modo DMX, la dirección DMX más recomendable es **501**.

Conexión Maestro/Esclavo

El Intimidator™ Spot LED 350 usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo. Las instrucciones para conectar y configurar este producto para funcionamiento Maestro/Esclavo están en el Manual de usuario.









Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción
Modo DMX	001~512		Configura la dirección inicial DMX
Modo de Funcionamiento	SLAv (Son)		Modo de funcionamiento Esclavo
	NASL (SLoU)		Modo Automático, Programa Lento
	NAFA (FASt)		Modo Automático, Programa Rápido
	NStS (SrUn)		Modo Activo por Sonido
Desplazamiento Lateral	Desplazamiento Lateral Normal	PAn	Funcionamiento Desplazamiento Lateral Normal
	Desplazamiento Lateral Inverso	r PAn	Funcionamiento Desplazamiento Lateral Inverso
Inclinación	Inclinación Normal	tiL	Funcionamiento Inclinación Normal
	Inclinación Inversa	r tiL	Funcionamiento Inclinación Inversa
Pantalla	Pantalla Normal	diS	Cambia la posición del texto en la pantalla LCD
	Pantalla Inversa	r diS	
Modo de Canales	Modo de 11 Canales	14CH	Selecciona la personalidad DMX
	Modo de 6 Canales	8CH	
Limitación Manual de Desplazamiento Lateral	Desplazamiento Lateral 540	PA54	Seleccionar limitaciones del ángulo de Desplazamiento Lateral
	Desplazamiento Lateral 360	PA36	
	Desplazamiento Lateral 180	PA18	
Limitación Manual de Inclinación	Inclinación 270	Ti27	Seleccionar limitaciones del ángulo de Inclinación
	Inclinación 180	Ti18	
	Inclinación 90	Ti 9	
Reinicio	rESt		Reinicia el dispositivo
Cargar	LoAd		Carga los valores por defecto de fábrica

Valores DMX

14-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ⇔ 255	Control fino del desplazamiento lateral
	3	Inclinación	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Inclinación Fina	000 ⇔ 255	Control fino de la inclinación
	5	Velocidad	000 ⇔ 255	Velocidad de desplazamiento lateral/inclinación (rápido a lento)
	6	Rueda de Color	000 ⇔ 006	Blanco
			007 ⇔ 013	Amarillo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rojo
			035 ⇔ 041	Azul Claro
			042 ⇔ 048	Verde Calipso
			049 ⇔ 055	Naranja
			056 ⇔ 063	Azul Oscuro
			064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
			071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
			078 ⇔ 084	Verde + Rosa

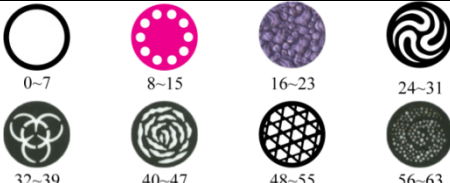
Valores DMX (cont.)

14-C (cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	6	Rueda de Color	085 ⇄ 091	Verde + Rojo
			092 ⇄ 098	Rojo + Azul Claro
			099 ⇄ 105	Azul Claro + Verde Calipso
			106 ⇄ 112	Verde Calipso + Naranja
			113 ⇄ 119	Naranja + Azul Oscuro
			120 ⇄ 127	Azul Oscuro + Blanco
			128 ⇄ 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente
			192 ⇄ 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente
	7	Rueda de Gobos		0~7
				8~15
				16~23
				24~31
				32~39
				40~47
				48~55
				56~63
			064 ⇄ 071	Vibración gobo 7, de lento a rápido
			072 ⇄ 079	Vibración gobo 6, de lento a rápido
			080 ⇄ 087	Vibración gobo 5, de lento a rápido
			088 ⇄ 095	Vibración gobo 4, de lento a rápido
			096 ⇄ 103	Vibración gobo 3, de lento a rápido
			104 ⇄ 111	Vibración gobo 2, de lento a rápido
112 ⇄ 119	Vibración gobo 1, de lento a rápido			
120 ⇄ 127	Abierto			
128 ⇄ 191	Efecto cíclico con velocidad creciente			
192 ⇄ 255	Efecto cíclico inverso con velocidad creciente			
	8	Rotación de Gobo	000 ⇄ 063	Idexado
			064 ⇄ 147	Efecto de rotación con velocidad creciente
			148 ⇄ 231	Efecto de rotación inversa con velocidad creciente
			232 ⇄ 255	Balanceo de Gobo
	9	Prisma	000 ⇄ 007	Abierto
			008 ⇄ 012	Prisma conectado
			013 ⇄ 130	Rotación de prisma con velocidad creciente
			131 ⇄ 247	Rotación inversa de prisma con velocidad creciente
			248 ⇄ 255	Efecto de prisma
10	Foco	000 ⇄ 255	Foco con motor, disminuir zoom, aumentar zoom	
11	Atenuador	000 ⇄ 255	0~100%	
	12	Obturador (Shutter)	000 ⇄ 003	Cerrado
			004 ⇄ 007	Abierto
			008 ⇄ 076	Efecto estroboscopio con velocidad creciente
			077 ⇄ 145	Pulso estroboscopio
			146 ⇄ 215	Obturador aleatorio
			216 ⇄ 255	Abierto

Valores DMX (cont.)

14-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
(cont.)	13	Funciones de Control	000 ⇔ 007	Sin función
			008 ⇔ 015	Blackout durante movimiento lateral/inclinación
			016 ⇔ 023	Blackout durante el movimiento de la rueda de colores
			024 ⇔ 031	Blackout durante movimiento de rueda de gobos
			032 ⇔ 039	Deshabilitar blackout durante desplazamiento lateral/inclinación/movimiento rueda colores
			040 ⇔ 047	Deshabilitar blackout durante desplazamiento lateral/inclinación/movimiento rueda gobos
			048 ⇔ 055	Deshabilitar blackout durante movimiento todas las opciones
			056 ⇔ 095	Sin función
			096 ⇔ 103	Reiniciar desplazamiento lateral
			104 ⇔ 111	Reiniciar inclinación
			112 ⇔ 119	Reiniciar rueda de colores
			120 ⇔ 127	Reiniciar rueda de gobos
			128 ⇔ 135	Reiniciar rotación de gobos
			136 ⇔ 143	Reiniciar prisma
			144 ⇔ 151	Reiniciar foco
			152 ⇔ 159	Reiniciar todos los canales
			160 ⇔ 255	Sin función
	14	Programas Automáticos	000 ⇔ 007	Sin función
			008 ⇔ 135	Programas Automáticos 1~8
			136 ⇔ 255	Programas Activos por Sonido 1~8
8-C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Desplazamiento Lateral	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Inclinación	000 ⇔ 255	0~270°
	3	Rueda de Color	000 ⇔ 006	Blanco
			007 ⇔ 013	Amarillo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rojo
			035 ⇔ 041	Azul Claro
			042 ⇔ 048	Verde Calipso
			049 ⇔ 055	Naranja
			056 ⇔ 063	Azul Oscuro
			064 ⇔ 070	Blanco + Amarillo
			071 ⇔ 077	Amarillo + Rosa
			078 ⇔ 084	Verde + Rosa
			085 ⇔ 091	Verde + Rojo
			092 ⇔ 098	Rojo + Azul Claro
			099 ⇔ 105	Azul Claro + Verde Calipso

Valores DMX (cont.)

8-C Channel (cont.)	Function	Value	Percent/Setting
3	Rueda de Color	106 ⇄ 112	Verde Calipso + Naranja
		113 ⇄ 119	Naranja + Azul Oscuro
		120 ⇄ 127	Azul Oscuro + Blanco
		128 ⇄ 191	Arco iris de color cíclico con velocidad creciente
		192 ⇄ 255	Arco iris de color cíclico inverso con velocidad creciente
4	Rueda de Gobos		
		064 ⇄ 071	Vibración gobo 7, de lento a rápido
		072 ⇄ 079	Vibración gobo 6, de lento a rápido
		080 ⇄ 087	Vibración gobo 5, de lento a rápido
		088 ⇄ 095	Vibración gobo 4, de lento a rápido
		096 ⇄ 103	Vibración gobo 3, de lento a rápido
		104 ⇄ 111	Vibración gobo 2, de lento a rápido
		112 ⇄ 119	Vibración gobo 1, de lento a rápido
		120 ⇄ 127	Abierto
		128 ⇄ 191	Efecto cíclico con velocidad creciente
		192 ⇄ 255	Efecto cíclico inverso con velocidad creciente
5	Rotación de Gobo	000 ⇄ 063	Idexado
		064 ⇄ 147	Efecto de rotación con velocidad creciente
		148 ⇄ 231	Efecto de rotación inversa con velocidad creciente
		232 ⇄ 255	Balaneo de Gobo
6	Prisma	000 ⇄ 007	Abierto
		008 ⇄ 012	Prisma conectado
		013 ⇄ 130	Rotación de prisma con velocidad creciente
		131 ⇄ 247	Rotación inversa de prisma con velocidad creciente
7	Foco	248 ⇄ 255	Efecto de prisma
8	Obturador (Shutter)	000 ⇄ 255	Foco con motor, disminuir zoom, aumentar zoom
		000 ⇄ 003	Cerrado
		004 ⇄ 007	Abierto
		008 ⇄ 076	Efecto estroboscopio con velocidad creciente
		077 ⇄ 145	Pulso estroboscopio
		146 ⇄ 215	Obturador aleatorio
8	Obturador (Shutter)	216 ⇄ 255	Abierto

À Propos de ce Manuel

Le manuel de référence de l'Intimidator™ Spot LED 350 (MdR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de montage, d'options de menu et de valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur www.chauvetlighting.com pour de plus amples informations.

Clause de Non-responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité

Ces consignes concernant la sécurité reprennent d'importantes informations en matière d'installation, d'utilisation et de maintenance.



- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une installation permanente.
- Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la terre.
- Débranchez toujours cet appareil avant de procéder à son nettoyage ou au remplacement de son fusible.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni tordu ni endommagé.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez cet appareil en hauteur.
- Veillez à ce qu'AUCUNE source inflammable ne se trouve à proximité de l'unité lors de son fonctionnement.
- Ne touchez PAS cet appareil lors de son fonctionnement car il pourrait s'avérer brûlant.



- La tension de la prise à laquelle vous connectez ce cet appareil doit être comprise dans la plage de tensions reprise sur l'étiquette de l'appareil ou à l'arrière de ce dernier.
- Cet appareil doit être utilisé en intérieur uniquement. (IP20). Afin d'éviter tout risque d'incendie ou décharge électrique, veillez à n'exposer cet appareil ni à la pluie ni à l'humidité.
- Montez toujours cet appareil dans un endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation sur le boîtier ne soit obstruée.
- Ne connectez JAMAIS cet appareil ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Remplacez le fusible avec un de même type et même ampérage.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT au moyen du support ou des poignées dont il est doté.
- La température ambiante maximale supportée par ce produit est de 104° F (40° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.

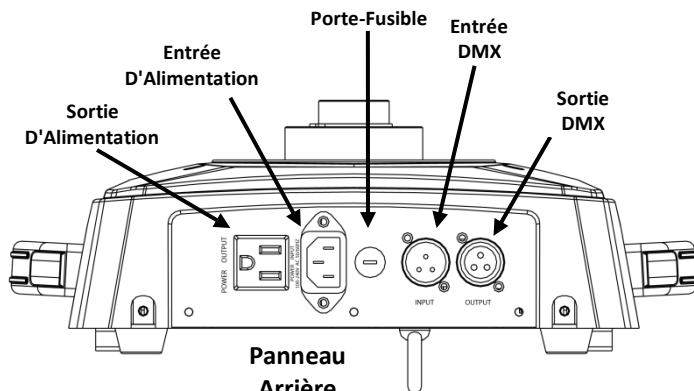
Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour trouver nos coordonnées.

Ce qui est Inclus

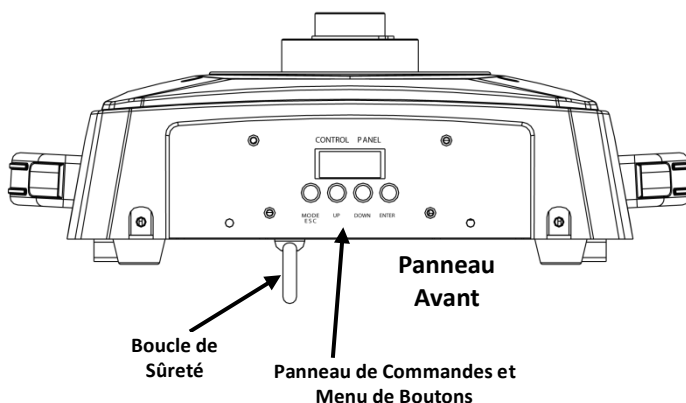
- Un Intimidator™ Spot LED 350
- Une fiche de garantie
- Un cordon d'alimentation
- Un manuel de référence

Débuter Déballiez votre Intimidator™ Spot LED 350 et assurez-vous d'avoir tout reçu et en bon état. Si l'emballage ou le contenu semblait être endommagé, indiquez-le immédiatement au transporteur et non à CHAUVET®.

Description de L'Appareil L'Intimidator™ Spot LED 350 est un projecteur à lyre asservie LED doté d'une fonction de mise au point motorisée pour des effets de gobos des plus précis. Les macros d'effets et option de déplacement en noir général intégrées réduisent le temps de programmation. Les programmes auto permettent de créer facilement des jeux de lumière.



Aperçu du Produit

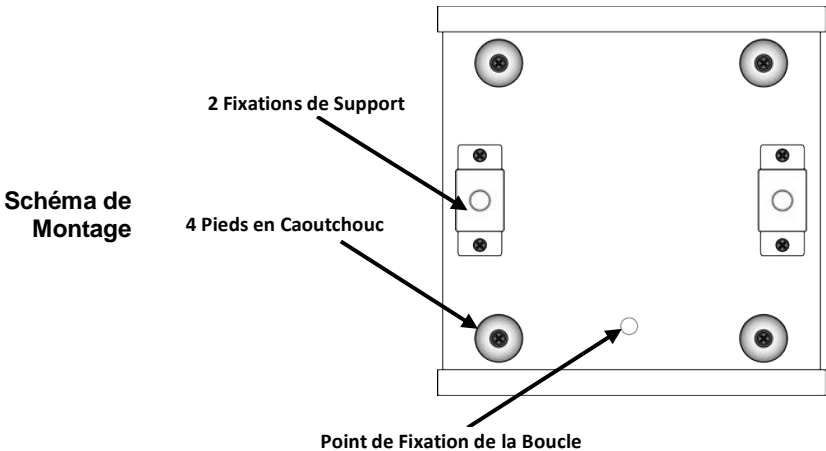


Alimentation CA Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Connexion Electrique Vous pouvez raccorder ensemble jusqu'à 3 Intimidator™ Spot LED 350 à 120 VAC et 7 à 230 VAC. Il est recommandé de ne jamais dépasser ces indications.

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
 2. À l'aide d'un tournevis à tête plate, délogez le porte-fusible de son emplacement et sortez-le.
 3. Retirez le fusible obsolète du porte-fusible et remplacez-le par un fusible équivalent.
 4. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.

Montage Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les consignes de sécurité.



Description du Tableau de Commandes	Bouton	Fonction
	<MODE/ESC>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
	<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
	<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques
	<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée

Raccordement DMX L'Intimidator™ Spot LED 350 peut fonctionner avec un jeu d'orgues DMX quand raccordé par des connexions DMX en série. Vous trouverez les instructions de connexion et configuration de cet appareil pour un bon fonctionnement en DMX dans le manuel d'utilisation. Si vous n'êtes pas familier avec le DMX, vous pouvez télécharger l'introduction au DMX sur www.chauvetlighting.com.

Adresse de Départ Afin d'assurer un accès à tous les canaux dans chaque mode DMX, l'adresse DMX la plus élevée recommandée est **501**.

Connexion Maître/Esclave L'Intimidator™ Spot LED 350 utilise une connexion de données DMX pour son mode maître/esclave. Vous trouverez les instructions de connexion et configuration de cet appareil pour un bon fonctionnement en maître/esclave dans le manuel d'utilisation.

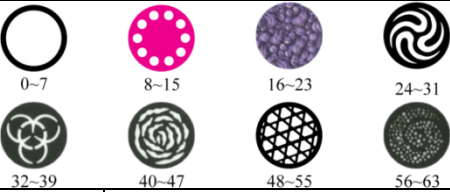
Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description
Mode DMX	001~512		Configure l'adresse DMX de départ
Mode de Fonctionnement	SLAv (Son)		Mode de fonctionnement esclave
	NASL (SLoU)		Mode automatique, programme lent
	NAFA (FASt)		Mode automatique, programme rapide
	NStS (SrUn)		Mode musical
Pan	Pan Normal	PAn	Fonctionnement du pan normal
	Pan Inversé	r PAn	Fonctionnement du pan inversé
Tilt	Tilt Normal	tiL	Fonctionnement du tilt normal
	Tilt Inversé	r tiL	Fonctionnement du tilt inversé
Affichage	Affichage Normal	diS	Modifier la position du texte affiché sur le LCD
	Affichage Inversé	r diS	
Mode de Canaux	Mode 11 Canaux	14CH	Sélectionne la personnalité DMX
	Mode 6 Canaux	8CH	
Restriction du Pan Manuel	Pan 540°	PA54	Sélectionnez les restrictions d'angle de pan
	Pan 360°	PA36	
	Pan 180°	PA18	
Restriction du Tilt Manuel	Tilt 270°	Ti27	Sélectionnez les restrictions d'angle de tilt
	Tilt 180°	Ti18	
	Tilt 90°	Ti 9	
Réinitialisation	rEst		Réinitialiser les unités
Télécharger	LoAd		Télécharger les configurations d'usine

Valeurs DMX

14-Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇄ 255	0~540°
	2	Pan Fin	000 ⇄ 255	Réglage fin du pan
	3	Tilt	000 ⇄ 255	0~270°
	4	Tilt Fin	000 ⇄ 255	Réglage fin du tilt
	5	Vitesse	000 ⇄ 255	Vitesse de pan/tilt (rapide à lent)
	6	Roue de Couleurs	000 ⇄ 006	Blanc
			007 ⇄ 013	Jaune
			014 ⇄ 020	Rose
			021 ⇄ 027	Vert
			028 ⇄ 034	Rouge
			035 ⇄ 041	Bleu clair
			042 ⇄ 048	Vert irlandais
			049 ⇄ 055	Orange
			056 ⇄ 063	Bleu foncé
			064 ⇄ 070	Blanc + Jaune
			071 ⇄ 077	Jaune + Rose
			078 ⇄ 084	Rose + Vert

Valeurs DMX (suite)

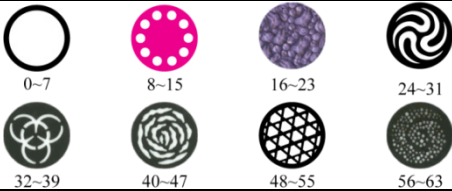
14-Canaux (suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
6	Roue de Couleurs		085 ⇔ 091	Vert + Rouge
			092 ⇔ 098	Rouge + Bleu clair
			099 ⇔ 105	Bleu clair + Vert irlandais
			106 ⇔ 112	Vert irlandais + Orange
			113 ⇔ 119	Orange + Bleu foncé
			120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc
			128 ⇔ 191	Défilement cyclique du spectre de couleurs à vitesse croissante
			192 ⇔ 255	Défilement cyclique inversé du spectre de couleurs à vitesse croissante
7	Roue de Gobo			
			064 ⇔ 071	Oscillation du gobo 7, lente à rapide
			072 ⇔ 079	Oscillation du gobo 6, lente à rapide
			080 ⇔ 087	Oscillation du gobo 5, lente à rapide
			088 ⇔ 095	Oscillation du gobo 4, lente à rapide
			096 ⇔ 103	Oscillation du gobo 3, lente à rapide
			104 ⇔ 111	Oscillation du gobo 2, lente à rapide
			112 ⇔ 119	Oscillation du gobo 1, lente à rapide
			120 ⇔ 127	Ouvert
			128 ⇔ 191	Effet de cycle avec vitesse croissante
			192 ⇔ 255	Effet de cycle inversé avec vitesse croissante
8	Rotation de Gobo		000 ⇔ 063	Indexation
			064 ⇔ 147	Effet de rotation avec vitesse croissante
			148 ⇔ 231	Effet de rotation inversée avec vitesse croissante
			232 ⇔ 255	Saut de gobo
9	Prisme		000 ⇔ 007	Ouvert
			008 ⇔ 012	Prisme activé
			013 ⇔ 130	Rotation du prisme avec vitesse croissante
			131 ⇔ 247	Rotation du prisme inversée avec vitesse croissante
			248 ⇔ 255	Effet de prisme
10	Mise au Point		000 ⇔ 255	Mise au point motorisée, zoom arrière à zoom avant
11	Gradateur		000 ⇔ 255	0~100%
12	Obturbateur		000 ⇔ 003	Fermé
			004 ⇔ 007	Ouvert
			008 ⇔ 076	Effet de stroboscope avec vitesse croissante
			077 ⇔ 145	Stroboscope effet pulsation
			146 ⇔ 215	Obturbateur aléatoire
			216 ⇔ 255	Ouvert

Valeurs DMX (suite)

14-Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
(cont.)	13	Fonctions de Commande	000 ⇔ 007	Pas de fonction
			008 ⇔ 015	Noir général en mouvement de pan/tilt
			016 ⇔ 023	Noir général quand roue de couleurs en mouvement
			024 ⇔ 031	Noir général quand roue de gobo en mouvement
			032 ⇔ 039	Désactiver le noir général quand roue de couleurs en mouvement/mouvement de pan/tilt
			040 ⇔ 047	Désactiver le noir général quand roue de gobo en mouvement/mouvement de pan/tilt
			048 ⇔ 055	Désactiver le noir général quand option de mouvement activée
			056 ⇔ 095	Pas de fonction
			096 ⇔ 103	Réinitialiser le pan
			104 ⇔ 111	Réinitialiser le tilt
			112 ⇔ 119	Réinitialiser la roue de couleurs
			120 ⇔ 127	Réinitialiser la roue de gobo
			128 ⇔ 135	Réinitialiser la rotation de gobo
			136 ⇔ 143	Réinitialiser le prisme
			144 ⇔ 151	Réinitialiser la mise au point
			152 ⇔ 159	Réinitialiser tous les canaux
			160 ⇔ 255	Pas de fonction
	14	Programmes Automatiques	000 ⇔ 007	Pas de fonction
			008 ⇔ 135	Programmes automatiques 1 à 8
			136 ⇔ 255	Programmes en mode musical 1 à 8

8-Canaux	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
	1	Pan	000 ⇔ 255	0 à 540 °
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0 à 270 °
	3	Roue de Couleurs	000 ⇔ 006	Blanc
			007 ⇔ 013	Jaune
			014 ⇔ 020	Rose
			021 ⇔ 027	Vert
			028 ⇔ 034	Rouge
			035 ⇔ 041	Bleu clair
			042 ⇔ 048	Vert irlandais
			049 ⇔ 055	Orange
			056 ⇔ 063	Bleu foncé
			064 ⇔ 070	Blanc + Jaune
			071 ⇔ 077	Jaune + Rose
			078 ⇔ 084	Rose + Vert
			085 ⇔ 091	Vert + Rouge
			092 ⇔ 098	Rouge + Bleu clair
			099 ⇔ 105	Bleu clair + Vert irlandais

Valeurs DMX (suite)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration		
3	Roue de Couleurs	106 ⇔ 112	Vert irlandais + Orange		
		113 ⇔ 119	Orange + Bleu foncé		
		120 ⇔ 127	Bleu foncé + Blanc		
		128 ⇔ 191	Défilement cyclique du spectre de couleurs à vitesse croissante		
		192 ⇔ 255	Défilement cyclique inversé du spectre de couleurs à vitesse croissante		
4	Roue de Gobo				
		064 ⇔ 071	Oscillation du gobo 7, lente à rapide		
		072 ⇔ 079	Oscillation du gobo 6, lente à rapide		
		080 ⇔ 087	Oscillation du gobo 5, lente à rapide		
		088 ⇔ 095	Oscillation du gobo 4, lente à rapide		
		096 ⇔ 103	Oscillation du gobo 3, lente à rapide		
		104 ⇔ 111	Oscillation du gobo 2, lente à rapide		
		112 ⇔ 119	Oscillation du gobo 1, lente à rapide		
		120 ⇔ 127	Ouvert		
		128 ⇔ 191	Effet de cycle avec vitesse croissante		
		192 ⇔ 255	Effet de cycle inversé avec vitesse croissante		
		5	Rotation de Gobo	000 ⇔ 063	Indexation
				064 ⇔ 147	Effet de rotation avec vitesse croissante
				148 ⇔ 231	Effet de rotation inversée avec vitesse croissante
				232 ⇔ 255	Saut de gobo
6	Prisme	000 ⇔ 007	Ouvert		
		008 ⇔ 012	Prisme activé		
		013 ⇔ 130	Rotation du prisme avec vitesse croissante		
		131 ⇔ 247	Rotation du prisme inversée avec vitesse croissante		
		248 ⇔ 255	Effet de prisme		
7	Mise au Point	000 ⇔ 255	Mise au point motorisée, zoom arrière à zoom avant		
8	Obturbateur	000 ⇔ 003	Fermé		
		004 ⇔ 007	Ouvert		
		008 ⇔ 076	Effet de stroboscope avec vitesse croissante		
		077 ⇔ 145	Stroboscope effet pulsation		
		146 ⇔ 215	Obturbateur aléatoire		
		216 ⇔ 255	Ouvert		

Über diese Schnellan- leitung

In der Schnellanleitung des Intimidator™ Spot LED 350 finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter www.chauvetlighting.com das Benutzerhandbuch herunter.

Haftungsausschluss

Die Informationen und Spezifikationen dieser Anleitung können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über die Montage, Verwendung und Wartung des Geräts.



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- **SCHLIESSEN** Sie dieses Produkt nur an einen mit der Masse verbundenen und abgesicherten Stromkreislauf an.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung auswechseln.
- **NIEMALS** in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Bei Montage über Kopf immer ein Sicherungsseil verwenden.
- **KEINE** entflammaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lagern.
- **NIEMALS** während des Betriebs das Gehäuse berühren, da dies sehr heiß wird.



- Die Spannung der Schukosteckdose, an die Sie das Gerät anschließen, muss sich innerhalb des Spannungsbereiches befinden, der auf dem Hinweisschild oder dem rückwärtigen Bedienfeld des Geräts angegeben ist.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. (IP20) Um das Risiko von Bränden oder elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
- Das Gerät **NUR** an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 40°C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Dieses Gerät **NICHT** öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.

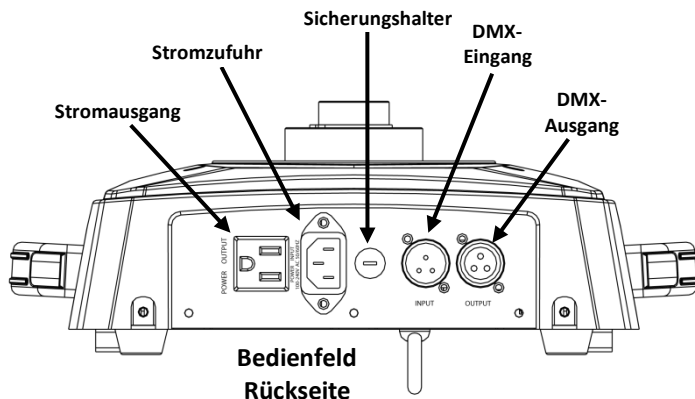
Kontakt Kunden außerhalb der USA, GB oder Irland wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundendienst in Anspruch zu nehmen oder ein Gerät zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie unter www.chauvetlighting.com.

Packungsinhalt

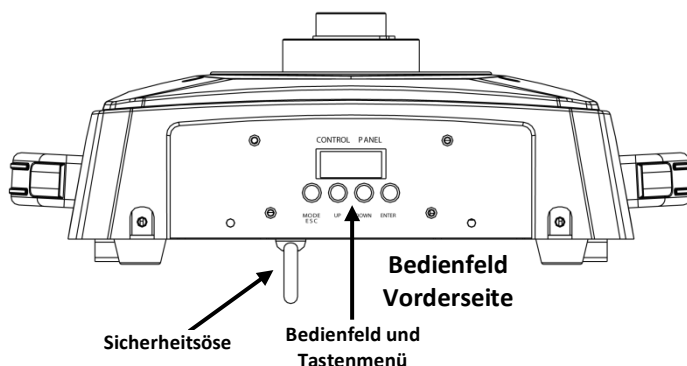
- Intimidator™ Spot LED 350
- Garantiekarte
- Netzkabel
- Schnellanleitung

Start Packen Sie den Intimidator™ Spot LED 350 aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben. Wenn die Verpackung beschädigt ist, benachrichtigen Sie umgehend das Transportunternehmen, nicht jedoch CHAUVET®.

Produktbeschreibung Der Intimidator™ Spot LED 350 ist ein LED-Moving-Head mit motorisiertem Fokus für scharfe Gobo-Effekte. Die integrierten Effekt-Makros und MIB-Funktionen (Bewegung bei Dunkelheit) minimieren die Programmierzeit, und mit den Auto-Programmen lassen sich einfach Shows erzeugen.



Produktüberblick



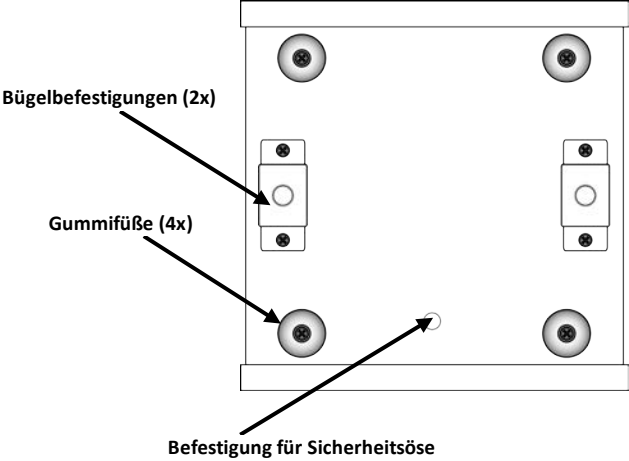
Wechselstrom Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

Reihenschaltung der Geräte Sie können bis zu 3 Intimidator™ Spot LED 350-Geräte bei 120 V AC und 7 Geräte bei 230 V AC in Reihe schalten. Diese Anzahl niemals überschreiten!

- Auswechseln der Sicherung**
1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
 2. Mithilfe eines Flachkopfschraubendrehers lockern Sie den Sicherungshalter und ziehen ihn gerade heraus.
 3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung von der Klemme, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
 4. Stecken Sie den Sicherungshalter wieder zurück, und schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.

Montage Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die Sicherheitshinweise durch.

Ansicht Gerätemontage



Beschreibung des Bedienfeldes lesen

Taste	Funktion
<MODE/ESC>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion
<UP>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt

DMX-Verbindung Der Intimidator™ Spot LED 350 kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine DMX-Reihenschaltung zum Einsatz kommt. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im DMX-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch. Wenn Sie mit DMX nicht vertraut sind, laden Sie “DMX - Eine Einführung” unter www.chauvetlighting.com herunter.

Startadresse Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse **501**.

Master/Slave-Schaltung Der Intimidator™ Spot LED 350 verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Master/Slave-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.









Menüoptionen

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung
DMX-Adresse	001~512		Stellt die DMX-Startadresse ein
Betriebsmodi	SLAv (Son)		Slave-Modus
	NASL (SLoU)		Auto-Modus, Langsames Programm
	NAFA (FASt)		Auto-Modus, Schnelles Programm
	NStS (SrUn)		Musiksteuerungs-Modus
Schwenk (Pan)	Schwenk Normal	PAn	Schwenk Normal-Modus
	Umkehrschwenk	r PAn	Umkehrschwenk-Modus
Neigung (Tilt)	Neigung Normal	tiL	Neigung Normal-Modus
	Umkehrneigung	r tiL	Umkehrneigungs-Modus
Anzeige	Normale Anzeige	diS	Position des LCD-Anzeigetextes ändern
	Umgekehrte Anzeige	r diS	
Kanal-Modus	14-Kanal-Modus	14CH	Wählt den DMX-Modus aus
	8-Kanal-Modus	8CH	
Manuelle Schwenkbeschränkung	Pan 540°	PA54	Winkel für Schwenkbeschränkung auswählen
	Pan 360°	PA36	
	Pan 180°	PA18	
Manuelle Neigungsbeschränkung	Tilt 270°	Ti27	Winkel für Neigungsbeschränkung auswählen
	Tilt 180°	Ti18	
	Tilt 90°	Ti 9	
Zurücksetzen	rEst		Setzt Gerät zurück
Belastung	LoAd		Werkseinstellung Belastung

DMX-Werte

14-Kanäle	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Schwenk (Pan)	000 ⇔ 255	0–540°
	2	Schwenkung Fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle der Schwenkung
	3	Neigung (Tilt)	000 ⇔ 255	0–270°
	4	Neigung Fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle der Neigung
	5	Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Geschwindigkeit der der Schwenkungs- und Neigungsbewegung (schnell bis langsam)
	6	Farbrad	000 ⇔ 006	Weiß
			007 ⇔ 013	Gelb
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Grün
			028 ⇔ 034	Rot
			035 ⇔ 041	Hellblau
			042 ⇔ 048	Leuchtend Gelbgrün
			049 ⇔ 055	Orange
			056 ⇔ 063	Dunkelblau
			064 ⇔ 070	Weiß + Gelb
			071 ⇔ 077	Gelb + Rosa
			078 ⇔ 084	Rosa + Grün
			085 ⇔ 091	Grün + Rot
			092 ⇔ 098	Rot + Hellblau
			099 ⇔ 105	Hellblau + Leuchtend Gelbgrün
			106 ⇔ 112	Leuchtend Gelbgrün + Orange
			113 ⇔ 119	Orange + Dunkelblau
			120 ⇔ 127	Dunkelblau + Weiß
			128 ⇔ 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			192 ⇔ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit

DMX-Werte (Fortsetzung)

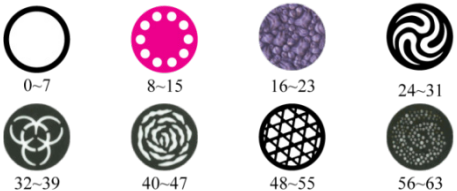
14-Kanäle (Fortsetzung)	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
7	Goborad			0~7
				8~15
				16~23
				24~31
				32~39
				40~47
				48~55
				56~63
			064 ⇔ 071	Gobo 7 Shake, von langsam nach schnell
			072 ⇔ 079	Gobo 6 Shake, von langsam nach schnell
8	Gobo-Rotation		080 ⇔ 087	Gobo 5 Shake, von langsam nach schnell
			088 ⇔ 095	Gobo 4 Shake, von langsam nach schnell
			096 ⇔ 103	Gobo 3 Shake, von langsam nach schnell
			104 ⇔ 111	Gobo 2 Shake, von langsam nach schnell
9	Prisma		112 ⇔ 119	Gobo 1 Shake, von langsam nach schnell
			120 ⇔ 127	Offen
			128 ⇔ 191	Kreiseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			192 ⇔ 255	Umgekehrter Kreiseffekt mit sich vermindender Geschwindigkeit
			000 ⇔ 063	Indexierung
10	Fokus		064 ⇔ 147	Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			148 ⇔ 231	Umgekehrter Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			232 ⇔ 255	Gobo-Bounce-Effekt
			000 ⇔ 007	Offen
			008 ⇔ 012	Prisma ein
11	Dimmer		013 ⇔ 130	Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			131 ⇔ 247	Umgekehrte Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			248 ⇔ 255	Prisma-Effekt
12	Shutter		000 ⇔ 255	Motor-Fokus, Vergrößerung bis Verkleinerung
			000 ⇔ 003	Geschlossen
			004 ⇔ 007	Offen
			008 ⇔ 076	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			077 ⇔ 145	Pulsierender Stroboskopeffekt
			146 ⇔ 215	Zufalls-Shutter
			216 ⇔ 255	Offen

DMX-Werte (Fortsetzung)

14-Kanäle (Fortsetzung)	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
13	Steuer-Funktionen		000 ⇔ 007	Keine Funktion
			008 ⇔ 015	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung
			016 ⇔ 023	Verdunkelung während der Bewegung des Farbrades
			024 ⇔ 031	Verdunkelung während der Bewegung des Goborades
			032 ⇔ 039	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Farbrades deaktivieren
			040 ⇔ 047	Verdunkelung während der Schwenkungs- und Neigungsbewegung und Bewegung des Goborades deaktivieren
			048 ⇔ 055	Verdunkelung während der Bewegung aller Optionen
			056 ⇔ 095	Keine Funktion
			096 ⇔ 103	Schwenkung zurücksetzen
			104 ⇔ 111	Neigung zurücksetzen
			112 ⇔ 119	Farbrad zurücksetzen
			120 ⇔ 127	Goborad zurücksetzen
			128 ⇔ 135	Gobo-Rotation zurücksetzen
			136 ⇔ 143	Prisma zurücksetzen
			144 ⇔ 151	Fokus zurücksetzen
			152 ⇔ 159	Alle Kanäle zurücksetzen
14	Auto-Programme		160 ⇔ 255	Keine Funktion
			000 ⇔ 007	Keine Funktion
			008 ⇔ 135	Auto-Programme 1 bis 8
			136 ⇔ 255	Musiksteuerungsprogramme 1 bis 8

8-Kanäle	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	1	Schwenk (Pan)	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Neigung (Tilt)	000 ⇔ 255	0~270°
	3	Farbrad	000 ⇔ 006	Weiß
			007 ⇔ 013	Gelb
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Grün
			028 ⇔ 034	Rot
			035 ⇔ 041	Hellblau
			042 ⇔ 048	Leuchtend Gelbgrün
			049 ⇔ 055	Orange
			056 ⇔ 063	Dunkelblau
			064 ⇔ 070	Weiß + Gelb
			071 ⇔ 077	Gelb + Rosa
			078 ⇔ 084	Rosa + Grün
			085 ⇔ 091	Grün + Rot
			092 ⇔ 098	Rot + Hellblau
			099 ⇔ 105	Hellblau + Leuchtend Gelbgrün

DMX-Werte (Fortsetzung)

8-Kanäle (Fortsetzung)	Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
	3	Farbrad	106 ⇄ 112	Leuchtend Gelbgrün + Orange
			113 ⇄ 119	Orange + Dunkelblau
			120 ⇄ 127	Dunkelblau + Weiß
			128 ⇄ 191	Regenbogenfarben kreiseln mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			192 ⇄ 255	Regenbogenfarben kreiseln umgekehrt mit erhöhter Geschwindigkeit
	4	Goborad		
			064 ⇄ 071	Gobo 7 Shake, von langsam nach schnell
			072 ⇄ 079	Gobo 6 Shake, von langsam nach schnell
			080 ⇄ 087	Gobo 5 Shake, von langsam nach schnell
			088 ⇄ 095	Gobo 4 Shake, von langsam nach schnell
			096 ⇄ 103	Gobo 3 Shake, von langsam nach schnell
			104 ⇄ 111	Gobo 2 Shake, von langsam nach schnell
			112 ⇄ 119	Gobo 1 Shake, von langsam nach schnell
			120 ⇄ 127	Offen
			128 ⇄ 191	Kreiseleffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			192 ⇄ 255	Umgekehrter Kreiseleffekt mit sich vermindender Geschwindigkeit
	5	Gobo-Rotation	000 ⇄ 063	Indexierung
			064 ⇄ 147	Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			148 ⇄ 231	Umgekehrter Rotationseffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			232 ⇄ 255	Gobo-Bounce-Effekt
	6	Prisma	000 ⇄ 007	Offen
			008 ⇄ 012	Prisma ein
			013 ⇄ 130	Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			131 ⇄ 247	Umgekehrte Prismarotation mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			248 ⇄ 255	Prisma-Effekt
7	Fokus		000 ⇄ 255	Motor-Fokus, Vergrößerung bis Verkleinerung
	8	Shutter	000 ⇄ 003	Geschlossen
			004 ⇄ 007	Offen
			008 ⇄ 076	Stroboskopeffekt mit sich erhöhender Geschwindigkeit
			077 ⇄ 145	Pulsierender Stroboskopeffekt
			146 ⇄ 215	Zufalls-Shutter
			216 ⇄ 255	Offen

Sobre este Guia

O Guia de Referência Rápida (GRR) do Intimidator™ Spot LED 350 contém informações básicas sobre o produto tais como instalação, opções de menu e valores DMX. Transfira o Manual de Utilizador de www.chauvetlighting.com para obter mais informações.

Exclusão de Responsabilidade

As informações e especificações contidas neste GRR estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Instruções de Segurança

Estas Instruções de Segurança incluem informações de segurança importantes sobre a instalação, utilização e manutenção.



- Este produto não se destina à instalação permanente.
- Ligue este produto APENAS a um circuito protegido e ligado à terra.
- Desligue-o sempre da alimentação antes da limpeza ou substituição do fusível.
- NÃO olhe para a fonte de luz quando o produto está ligado.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está desgastado nem danificado.
- Nunca desligue este produto da alimentação ao puxar ou esticar o cabo de alimentação.
- Numa instalação suspensa deste produto, utilize sempre um cabo de segurança.
- NÃO permita a presença de materiais inflamáveis junto da unidade durante o seu funcionamento.
- NÃO toque neste produto aquando do funcionamento do mesmo, pois poderá estar quente.



- A tensão da tomada à qual irá ligar este produto deve estar no intervalo indicado no autocolante ou painel posterior do produto.
- Este produto destina-se apenas a ser utilizado no interior! (IP20) Para evitar o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este produto à chuva nem humidade.
- Instale sempre este produto num local com ventilação adequada, a pelo menos 50 cm (20 pol.) das superfícies adjacentes.
- Certifique-se de que não estão obstruídas quaisquer ranhuras de ventilação do corpo da unidade.
- Nunca ligue este produto a um regulador da intensidade da luz nem a um reóstato.
- Substitua o fusível por um do mesmo tipo e classificação.
- Transporte este produto APENAS com as pegas ou suportes de montagem/suspensão.
- A temperatura máxima ambiente é 40 °C (104 °F). Não utilize este produto em ambientes com temperaturas superiores.
- Em caso de um problema de funcionamento grave, pare a utilização imediatamente.
- NÃO abra este produto. Não contém quaisquer peças passíveis de manutenção.

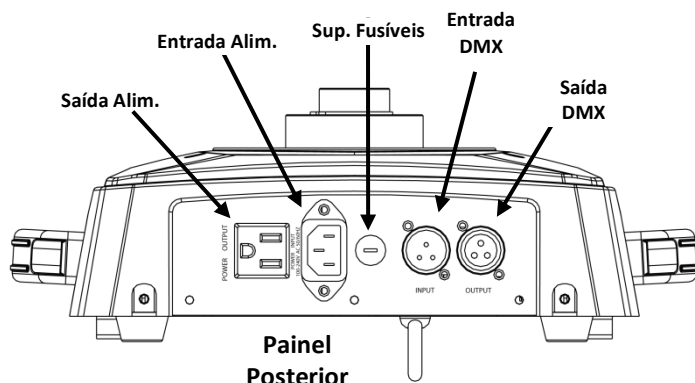
Contacto Fora dos E.U.A., Reino Unido ou Irlanda, entre em contacto com o seu distribuidor para solicitar assistência ou devolver um produto. Aceda a www.chauvetlighting.com para obter informações de contacto.

Conteúdo

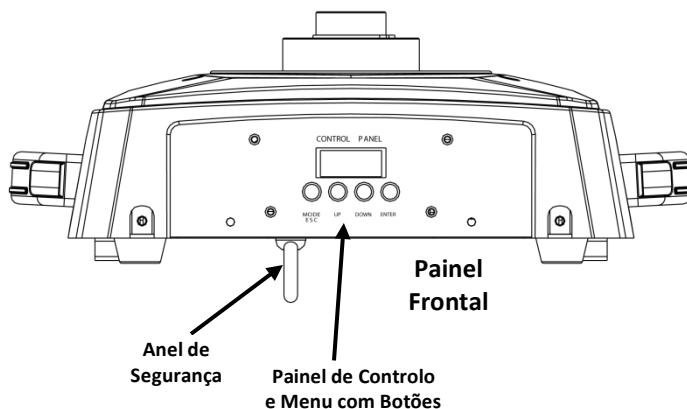
- Intimidator™ Spot LED 350
- Cartão de garantia
- Cabo de alimentação
- Guia de referência rápida

Para Começar Desembale o Intimidator™ Spot LED 350 e certifique-se de que recebeu todas as peças em boas condições. Se a caixa ou conteúdos aparentarem estar danificados, notifique imediatamente a transportadora e não a CHAUVET®.

Descrição do Produto O Intimidator™ Spot LED 350 é uma luz de cabeça móvel com LED que possui um foco motorizado para efeitos de globo nítidos. Macros de movimento integradas e funções movimento no escuro que minimizam o tempo de programação e programas automáticos que permitem geral facilmente espectáculos.



Descrição Geral



Alimentação CA Este produto possui uma fonte de alimentação de intervalo automático que pode funcionar num intervalo de tensão de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

Interligação de Alimentação

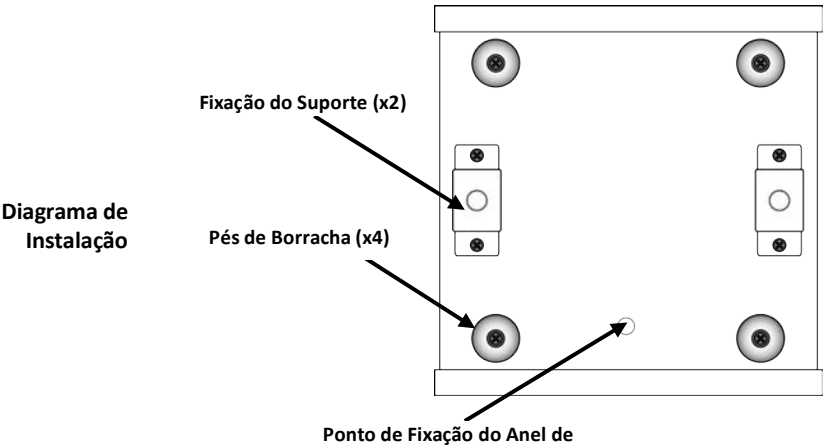
Pode ligar até 3 unidades Intimidator™ Spot LED 350 a 120 VCA e 7 unidades a 230 VCA. Este número nunca deve ser excedido.

Substituição do Fusível

- 1. Desligue o produto da alimentação.
- 2. Utilizando uma chave de fendas de cabeça chata, desaperte o suporte de fusíveis e retire-o.
- 3. Retire o fusível queimado do suporte e substitua por um fusível com o mesmo tipo e classificação.
- 4. Volte a colocar o suporte de fusíveis e volte a ligar a alimentação.

Instalação

Antes de instalar este produto, leia as Instruções de Segurança.



Descrição do Painel de Controlo

Botão	Função
<MODE/ESC>	Sai da função ou menu actual
<UP>	Desloca-se para cima na lista de menus e aumenta o valor numérico numa função
<DOWN>	Desloca-se para baixo na lista de menus e diminui o valor numérico numa função
<ENTER>	Activa o menu exibido actualmente ou define o valor seleccionado actualmente na função seleccionada

Interligação DMX

O Intimidator™ Spot LED 350 pode trabalhar com um controlador DMX quando se encontra ligado a ligações da série DMX. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação DMX encontram-se no Manual de Utilizador. Se não estiver familiarizado com o DMX, transfira o DMX Primer a partir de www.chauvetlighting.com.

Endereço de Arranque

Para garantir um acesso total a todos os canais em cada modo DMX, o endereço DMX mais elevado recomendado é **501**.

Ligação Principal/ Secundária

O Intimidator™ Spot LED 350 utiliza a ligação de dados DMX para o seu modo Principal/Secundário. As instruções para a ligação e configuração deste produto para a operação Principal/Secundário encontram-se no Manual de Utilizador.









Opções de Menu

Nível Principal	Níveis de Programação		Descrição
Endereço DMX	001~512		Define o endereço de arranque de DMX
Modos de Funcionamento	SLAv (Son)		Modo de funcionamento secundário
	NASL (SLoU)		Modo automático, programa lento
	NAFA (FAST)		Modo automático, programa rápido
	NStS (SrUn)		Modo de activação de som
Deslocamento Panorâmico	Deslocamento Panorâmico Normal	PAn	Operação de deslocamento panorâmico normal
	Deslocamento Panorâmico Inverso	r PAn	Inverte a operação de deslocamento panorâmico
Inclinação	Inclinação Normal	tiL	Operação de inclinação normal
	Inclinação Inversa	r tiL	Inverte a operação de inclinação
Visor	Visor Normal	diS	Altera a posição do texto do visor LCD
	Visor Inverso	r diS	
Modo de Canais	Modo de 14 Canais	14CH	Selecciona a personalização DMX
	Modo de 8 Canais	8CH	
Restrição Deslocamento Panorâmico Manual	Deslocamento Panorâmico de 540º	PA54	Selecciona as restrições do ângulo de deslocamento panorâmico
	Deslocamento Panorâmico de 360º	PA36	
	Deslocamento Panorâmico de 180º	PA18	
Restrição da Inclinação Manual	Inclinação de 270º	Ti27	Selecciona as restrições do ângulo de inclinação
	Inclinação de 180º	Ti18	
	Inclinação de 90º	Ti 9	
Repor	rEst		Repõe o aparelho
Carregar	LoAd		Carrega as predefinições de fábrica

Valores DMX

14-Canais	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
	1	Deslocamento Panorâmico	000 ⇄ 255	0~540º
	2	Deslocamento Panorâmico Preciso	000 ⇄ 255	Controlo preciso do deslocamento panorâmico
	3	Inclinação	000 ⇄ 255	0~270º
	4	Inclinação Precisa	000 ⇄ 255	Controlo preciso da inclinação
	5	Velocidade	000 ⇄ 255	Velocidade da inclinação/deslocamento panorâmico (rápido a lento)
	6	Roda de Cores	000 ⇄ 006	Branco
			007 ⇄ 013	Amarelo
			014 ⇄ 020	Cor-de-rosa
			021 ⇄ 027	Verde
			028 ⇄ 034	Vermelho
			035 ⇄ 041	Azul claro
			042 ⇄ 048	Verde calipso

Valores DMX (cont.)

14-Canais (cont.)	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
6	6	Roda de Cores	049 ⇔ 055	Laranja
			056 ⇔ 063	Azul escuro
			064 ⇔ 070	Branco e amarelo
			071 ⇔ 077	Amarelo e cor-de-rosa
			078 ⇔ 084	Cor-de-rosa e verde
			085 ⇔ 091	Verde e vermelho
			092 ⇔ 098	Vermelho e azul claro
			099 ⇔ 105	Azul claro e verde calipso
			106 ⇔ 112	Verde calipso e laranja
			113 ⇔ 119	Laranja e azul escuro
			120 ⇔ 127	Azul escuro e branco
			128 ⇔ 191	Arco-íris com ciclo de cores com incrementos de velocidade
			192 ⇔ 255	Arco-íris com ciclo de cores inverso com incrementos de velocidade
7	7	Roda do Globo	 0~7	 8~15
			 16~23	 24~31
			 32~39	 40~47
			 48~55	 56~63
			064 ⇔ 071	Batida 7 do globo, de lento para rápido
			072 ⇔ 079	Batida 6 do globo, de lento para rápido
			080 ⇔ 087	Batida 5 do globo, de lento para rápido
			088 ⇔ 095	Batida 4 do globo, de lento para rápido
			096 ⇔ 103	Batida 3 do globo, de lento para rápido
			104 ⇔ 111	Batida 2 do globo, de lento para rápido
			112 ⇔ 119	Batida 1 do globo, de lento para rápido
			120 ⇔ 127	Aberto
			128 ⇔ 191	Efeito de ciclo com incrementos de velocidade
			192 ⇔ 255	Efeito de ciclo inverso com incrementos de velocidade
8	8	Rotação de Globo	000 ⇔ 063	Indexação
			064 ⇔ 147	Efeito de rotação com incrementos de velocidade
			148 ⇔ 231	Efeito de rotação inverso com incrementos de velocidade
			232 ⇔ 255	Oscilação do globo
9	9	Prisma	000 ⇔ 007	Aberto
			008 ⇔ 012	Prima ligado
			013 ⇔ 130	Rotação do prisma com incrementos de velocidade
			131 ⇔ 247	Rotação do prisma inverso com incrementos de velocidade
			248 ⇔ 255	Efeito do prisma









Valores DMX (cont.)

14-Canais	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
(cont.)	10	Foco	000 ⇔ 255	Foco do motor, afastamento para aproximação
	11	Regulador da Intensidade da Luz	000 ⇔ 255	0~100%
	12	Obturador	000 ⇔ 003 004 ⇔ 007 008 ⇔ 076 077 ⇔ 145 146 ⇔ 215 216 ⇔ 255	Fechado Aberto Efeito do sinal de validação com incrementos de velocidade Sinal de validação por impulsos Obturador aleatório Aberto
	13	Funções de Controlo	000 ⇔ 007 008 ⇔ 015 016 ⇔ 023 024 ⇔ 031 032 ⇔ 039 040 ⇔ 047 048 ⇔ 055 056 ⇔ 095 096 ⇔ 103 104 ⇔ 111 112 ⇔ 119 120 ⇔ 127 128 ⇔ 135 136 ⇔ 143 144 ⇔ 151 152 ⇔ 159 160 ⇔ 255	Sem função Indisponíveis durante o deslocamento panorâmico/inclinação Indisponíveis durante o movimento da roda de cores Indisponíveis durante o movimento da roda do globo Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação/movimento da roda de cores Desactivar indisponibilidade durante o deslocamento panorâmico/inclinação/movimento da roda do globo Desactivar indisponibilidade ao mover todas as opções Sem função Repór deslocamento panorâmico Repór inclinação Repór roda de cores Repór roda do globo Repór a rotação do globo Repór o prisma Repór o foco Repór todos os canais Sem função
	14	Programas Automáticos	000 ⇔ 007 008 ⇔ 135 136 ⇔ 255	Sem função Programas automáticos 1~8 Programas activados por som 1~8

Valores DMX (cont.)

8-Canaís	Canal	Função	Valor	Porcentagem/Definição
	1	Deslocamento Panorâmico	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Inclinação	000 ⇔ 255	0~270°
	3	Roda de Cores	000 ⇔ 006	Branco
			007 ⇔ 013	Amarelo
			014 ⇔ 020	Cor-de-rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Vermelho
			035 ⇔ 041	Azul claro
			042 ⇔ 048	Verde calipso
			049 ⇔ 055	Laranja
			056 ⇔ 063	Azul escuro
			064 ⇔ 070	Branco e amarelo
			071 ⇔ 077	Amarelo e cor-de-rosa
			078 ⇔ 084	Cor-de-rosa e verde
			085 ⇔ 091	Verde e vermelho
			092 ⇔ 098	Vermelho e azul claro
			099 ⇔ 105	Azul claro e verde calipso
			106 ⇔ 112	Verde calipso e laranja
			113 ⇔ 119	Laranja e azul escuro
			120 ⇔ 127	Azul escuro e branco
			128 ⇔ 191	Arco-íris com ciclo de cores com incrementos de velocidade
			192 ⇔ 255	Arco-íris com ciclo de cores inverso com incrementos de velocidade

Valores DMX (cont.)

8-Canais (cont.)	Canal	Função	Valor	Percentagem/Definição					
4	Roda do Globo		0~7		8~15		16~23		24~31
			32~39		40~47		48~55		56~63
		064 ⇔ 071	Batida 7 do globo, de lento para rápido						
		072 ⇔ 079	Batida 6 do globo, de lento para rápido						
		080 ⇔ 087	Batida 5 do globo, de lento para rápido						
		088 ⇔ 095	Batida 4 do globo, de lento para rápido						
		096 ⇔ 103	Batida 3 do globo, de lento para rápido						
		104 ⇔ 111	Batida 2 do globo, de lento para rápido						
		112 ⇔ 119	Batida 1 do globo, de lento para rápido						
		120 ⇔ 127	Aberto						
		128 ⇔ 191	Efeito de ciclo com incrementos de velocidade						
		192 ⇔ 255	Efeito de ciclo inverso com incrementos de velocidade						
5	Rotação de Globo	000 ⇔ 063	Indexação						
		064 ⇔ 147	Efeito de rotação com incrementos de velocidade						
		148 ⇔ 231	Efeito de rotação inverso com incrementos de velocidade						
		232 ⇔ 255	Oscilação do globo						
6	Prisma	000 ⇔ 007	Aberto						
		008 ⇔ 012	Prima ligado						
		013 ⇔ 130	Rotação do prisma com incrementos de velocidade						
		131 ⇔ 247	Rotação do prisma inverso com incrementos de velocidade						
		248 ⇔ 255	Efeito do prisma						
7	Foco	000 ⇔ 255	Foco do motor, afastamento para aproximação						
8	Obturador	000 ⇔ 003	Fechado						
		004 ⇔ 007	Aberto						
		008 ⇔ 076	Efeito do sinal de validação com incrementos de velocidade						
		077 ⇔ 145	Sinal de validação por impulsos						
		146 ⇔ 215	Obturador aleatório						
		216 ⇔ 255	Aberto						

Informazioni sulla Guida

La Guida Rapida di Intimidator™ Spot LED 350 contiene informazioni di base sul prodotto quali montaggio, opzioni menù e valori DMX. Per maggiori dettagli, scaricare il Manuale Utente dal sito www.chauvetlighting.com

Esclusione di Responsabilità

Le informazioni e le specifiche contenute in questa guida possono essere modificate senza preavviso.

Note di Sicurezza

Le Note di Sicurezza includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.



- Questa apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- Collegare questa unità SOLTANTO ad un circuito dotato di messa a terra e protetto.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare sempre l'unità dall'alimentazione elettrica.
- NON guardare la sorgente luminosa quando l'unità è in funzione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Non scollegare mai questa apparecchiatura dall'alimentazione elettrica tirando o strattando il cavo.
- Per il montaggio in alto dell'unità utilizzare SEMPRE un cavo di sicurezza.
- NON collocare materiale infiammabile vicino all'unità mentre è in funzione.
- NON toccare l'unità durante il funzionamento perché potrebbe essere molto calda.



- La tensione della presa a muro cui si collega l'apparecchiatura deve trovarsi entro il campo specificato sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Questa apparecchiatura deve essere utilizzata soltanto in interni (IP20)! Per evitare il rischio di incendio o di folgorazione non esporre l'apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.
- Montare sempre l'unità in posizione ben ventilata, ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Assicurarsi che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non collegare mai ad un dimmer o ad un reostato
- Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e classe.
- Prendere e trasportare l'unità SOLTANTO dalla staffa per il montaggio sospeso o dalle maniglie.
- Massima temperatura ambiente ammessa: 40 °C (104 °F). Non utilizzare l'apparecchiatura a temperature superiori.
- In caso di gravi problemi di funzionamento sospendere immediatamente l'utilizzo.
- NON aprire l'unità. Non contiene parti riparabili dall'utente.

Contatti

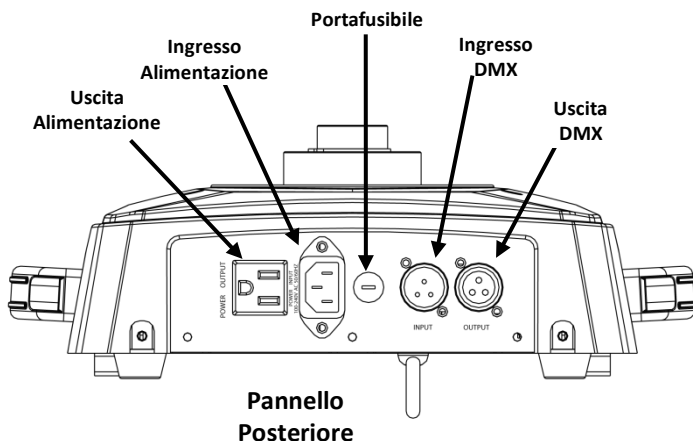
Per richiedere assistenza o restituire l'apparecchiatura, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito o Irlanda, contattare il distributore locale. Per informazioni sui contatti, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com.

Che cosa è Incluso

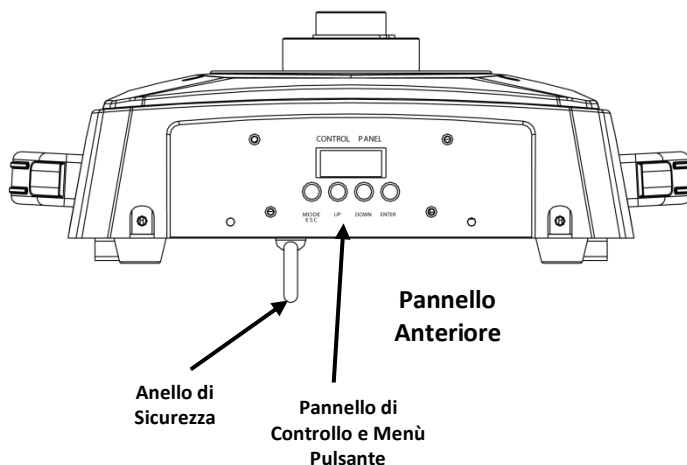
- Intimidator™ Spot LED 350
- Cavo di alimentazione
- Scheda di garanzia
- Guida Rapida

Per Iniziare Disimballare Intimidator™ Spot LED 350 ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri. Se l'imballo appare danneggiato, farlo immediatamente presente al trasportatore e non a CHAUVET®.

Descrizione del Prodotto Intimidator™ Spot LED 350 è un proiettore a testa mobile a LED con messa a fuoco motorizzata per nitidi effetti gobo. Le macro di effetti integrate e le caratteristiche move-in-black riducono il tempo di programmazione, mentre i programmi auto generano facili show.



Informazioni Generali



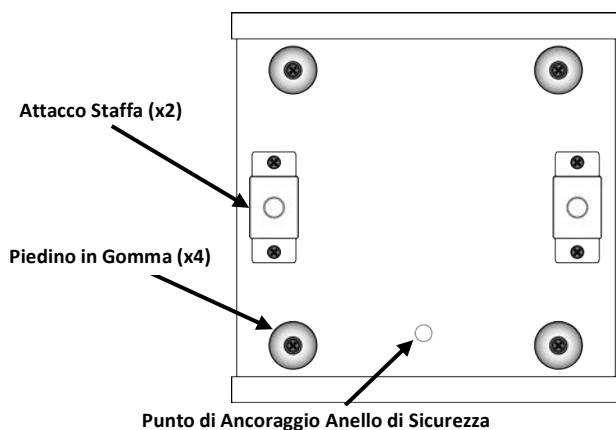
Alimentazione CA Questa apparecchiatura è dotata di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100~240 V CC - 50/60 Hz.

Collegamento È possibile collegare fino a 3 unità Intimidator™ Spot LED 350 a 120 V CA oppure 7 unità a 230 V CA. Non superare mai il numero massimo di collegamenti unità.

- Sostituzione Fusibile**
1. Scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
 2. Utilizzando un giravite a testa piatta, allentare il portafusibile e tirarlo verso l'esterno.
 3. Rimuovere il fusibile bruciato e sostituirlo con uno identico.
 4. Reinserire il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.

Montaggio Prima di montare l'unità, leggere le Note di Sicurezza.

Schema
di Montaggio



Descrizione del Pannello di Controllo	Pulsante	Funzione
	<MODE/ESC>	Consente di uscire dal menù o dalla funzione corrente
	<UP>	Consente di spostarsi verso l'alto nell'elenco menù e di aumentare il valore numerico all'interno di una funzione
	<DOWN>	Consente di spostarsi verso il basso nell'elenco menù e di diminuire il valore numerico all'interno di una funzione
	<ENTER>	Consente di attivare il menù visualizzato o impostare il valore selezionato nella funzione selezionata

Collegamento DMX Intimidator™ Spot LED 350 può funzionare con un controller DMX quando collegato tramite connessioni seriali DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità sono contenute nel Manuale Utente. Se non si ha familiarità con il DMX, scaricare DMX Primer all'indirizzo www.chauvetlighting.com

Indirizzo Iniziale Per assicurare il completo accesso a tutti i canali in ciascuna modalità DMX, l'indirizzo maggiormente raccomandato è **501**.

Collegamento Master/Slave In modalità Master/Slave, Intimidator™ Spot LED 350 utilizza il collegamento dati DMX. Le istruzioni per il collegamento e la configurazione di questa unità per il funzionamento Master/Slave sono contenute nel Manuale Utente.









Opzioni del Menù

Livello Principale	Livelli di Programmazione		Descrizione
Indirizzo DMX	001~512		Imposta l'indirizzo DMX iniziale
Modalità di Funzionamento	SLAv (Son)		Modalità di funzionamento Slave
	NASL (SLoU)		Modalità automatica, Programma lento
	NAFA (FASt)		Modalità automatica, Programma veloce
	NStS (SrUn)		Modalità Sound Active
Rotazione	Rotazione Normale	PAn	Funzionamento in rotazione normale
	Rotazione Inversa	r PAn	Funzionamento in rotazione inversa
Brandeggio	Brandeggio Normale	tiL	Funzionamento in brandeggio normale
	Brandeggio Inverso	r tiL	Funzionamento in brandeggio inverso
Display	Display Normale	diS	Cambia la posizione del testo del display
	Display Inverso	r diS	LCD
Modalità Canale	Modalità 14 Canali	14CH	Seleziona la funzione DMX
	Modalità 8 Canali	8CH	
Limitazione Rotazione Manuale	Rotazione 540°	PA54	Limitazioni di selezione angolo di rotazione
	Rotazione 360°	PA36	
	Rotazione 180°	PA18	
Limitazione Brandeggio Manuale	Brandeggio 270°	Ti27	Limitazioni di selezione angolo di brandeggio
	Brandeggio 180°	Ti18	
	Brandeggio 90°	Ti 9	
Reimpostazione	rEst		Reimposta l'apparecchiatura
Caricamento	LoAd		Carica impostazioni standard

Valori DMX

14-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rotazione	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Rotazione Fine	000 ⇔ 255	Controllo fine della rotazione
	3	Brandeggio	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Brandeggio Fine	000 ⇔ 255	Controllo fine del brandeggio
	5	Velocità	000 ⇔ 255	Velocità rotazione/brandeggio (da veloce a lenta)
	6	Ruota Colore	000 ⇔ 006	Bianco
			007 ⇔ 013	Giallo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rosso
			035 ⇔ 041	Blu chiaro
			042 ⇔ 048	Verde Kelly
			049 ⇔ 055	Arancio
			056 ⇔ 063	Blu scuro
			064 ⇔ 070	Bianco + Giallo
			071 ⇔ 077	Giallo + Rosa
			078 ⇔ 084	Rosa + Verde
			085 ⇔ 091	Verde + Rosso
			092 ⇔ 098	Rosso + Blu chiaro
			099 ⇔ 105	Blu chiaro + Verde Kelly

Valori DMX (continua)

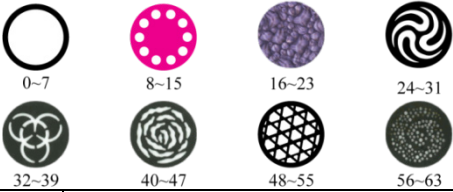
14-CH (cont.)	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	6	Ruota Colore	106 ⇄ 112	Verde Kelly + Arancio
			113 ⇄ 119	Arancio + Blu scuro
			120 ⇄ 127	Blu scuro + Bianco
			128 ⇄ 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente
			192 ⇄ 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente
	7	Ruota Gobo		0~7
				8~15
				16~23
				24~31
				32~39
				40~47
				48~55
				56~63
			064 ⇄ 071	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
			072 ⇄ 079	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
			080 ⇄ 087	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
			088 ⇄ 095	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
	8	Rotazione Gobo	096 ⇄ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
			104 ⇄ 111	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
			112 ⇄ 119	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
			120 ⇄ 127	Aperto
			128 ⇄ 191	Effetto ciclico a velocità crescente
	9	Prisma	192 ⇄ 255	Effetto ciclico inverso a velocità crescente
			000 ⇄ 063	Indicizzazione
			064 ⇄ 147	Effetto rotazione a velocità crescente
			148 ⇄ 231	Effetto rotazione inversa a velocità crescente
	10	Messa a Fuoco	232 ⇄ 255	Oscillazione gobo
			000 ⇄ 007	Aperto
			008 ⇄ 012	Prisma acceso
			013 ⇄ 130	Rotazione prisma a velocità crescente
			131 ⇄ 247	Rotazione prisma inversa a velocità crescente
	11	Dimmer	248 ⇄ 255	Effetto prisma
			000 ⇄ 255	Messa a fuoco motorizzata, da zoom out a zoom in
	12	Otturatore	000 ⇄ 255	0~100%
			000 ⇄ 003	Chiuso
			004 ⇄ 007	Aperto
			008 ⇄ 076	Effetto stroboscopia a velocità crescente
			077 ⇄ 145	Stroboscopia a impulsi
			146 ⇄ 215	Otturatore casuale
			216 ⇄ 255	Aperto

Valori DMX (continua)

14-CH (cont.)	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
13	Fuzioni di Controllo		000 ⇔ 007	Nessuna funzione
			008 ⇔ 015	Blackout durante rotazione/brandeggio
			016 ⇔ 023	Blackout durante movimento ruota colore
			024 ⇔ 031	Blackout durante movimento ruota gobo
			032 ⇔ 039	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio/movimento ruota colore
			040 ⇔ 047	Disattivazione blackout durante rotazione/brandeggio/movimento ruota gobo
			048 ⇔ 055	Disattivazione blackout durante movimento di tutte le opzioni
			056 ⇔ 095	Nessuna funzione
			096 ⇔ 103	Reimpostazione rotazione
			104 ⇔ 111	Reimpostazione brandeggio
			112 ⇔ 119	Reimpostazione ruota colore
			120 ⇔ 127	Reimpostazione ruota gobo
			128 ⇔ 135	Reimpostazione rotazione gobo
			136 ⇔ 143	Reimpostazione prisma
			144 ⇔ 151	Reimpostazione messa a fuoco
			152 ⇔ 159	Reimpostazione di tutti i canali
14	Programmi Auto		160 ⇔ 255	Nessuna funzione
			000 ⇔ 007	Nessuna funzione
			008 ⇔ 135	Programmi auto da 1 a 8
			136 ⇔ 255	Programmi ad attivazione sonora da 1 a 8

8-CH	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	1	Rotazione	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Brandeggio	000 ⇔ 255	0~270°
3	Ruota Colore		000 ⇔ 006	Bianco
			007 ⇔ 013	Giallo
			014 ⇔ 020	Rosa
			021 ⇔ 027	Verde
			028 ⇔ 034	Rosso
			035 ⇔ 041	Blu chiaro
			042 ⇔ 048	Verde Kelly
			049 ⇔ 055	Arancio
			056 ⇔ 063	Blu scuro
			064 ⇔ 070	Bianco + Giallo
			071 ⇔ 077	Giallo + Rosa
			078 ⇔ 084	Rosa + Verde
			085 ⇔ 091	Verde + Rosso
			092 ⇔ 098	Rosso + Blu chiaro
			099 ⇔ 105	Blu chiaro + Verde Kelly

Valori DMX (continua)

8-CH (cont.)	Canale	Funzione	Valore	Percentuale/Impostazione
	3	Ruota Colore	106 ⇄ 112	Verde Kelly + Arancio
			113 ⇄ 119	Arancio + Blu scuro
			120 ⇄ 127	Blu scuro + Bianco
			128 ⇄ 191	Arcobaleno di colori ciclico a velocità crescente
			192 ⇄ 255	Arcobaleno di colori inverso a velocità crescente
	4	Ruota Gobo		
			064 ⇄ 071	Oscillazione gobo 7, da lenta a veloce
			072 ⇄ 079	Oscillazione gobo 6, da lenta a veloce
			080 ⇄ 087	Oscillazione gobo 5, da lenta a veloce
			088 ⇄ 095	Oscillazione gobo 4, da lenta a veloce
			096 ⇄ 103	Oscillazione gobo 3, da lenta a veloce
			104 ⇄ 111	Oscillazione gobo 2, da lenta a veloce
			112 ⇄ 119	Oscillazione gobo 1, da lenta a veloce
			120 ⇄ 127	Aperto
			128 ⇄ 191	Effetto ciclico a velocità crescente
			192 ⇄ 255	Effetto ciclico inverso a velocità crescente
	5	Rotazione Gobo	000 ⇄ 063	Indicizzazione
			064 ⇄ 147	Effetto rotazione a velocità crescente
			148 ⇄ 231	Effetto rotazione inversa a velocità crescente
			232 ⇄ 255	Oscillazione gobo
	6	Prisma	000 ⇄ 007	Aperto
			008 ⇄ 012	Prisma acceso
			013 ⇄ 130	Rotazione prisma a velocità crescente
			131 ⇄ 247	Rotazione prisma inversa a velocità crescente
	7	Messa a Fuoco	248 ⇄ 255	Effetto prisma
			000 ⇄ 255	Messa a fuoco motorizzata, da zoom out a zoom in
	8	Otturatore	000 ⇄ 003	Chiuso
			004 ⇄ 007	Aperto
			008 ⇄ 076	Effetto stroboscopio a velocità crescente
			077 ⇄ 145	Stroboscopio a impulsi
			146 ⇄ 215	Otturatore casuale
			216 ⇄ 255	Aperto

O Przewodniku Intimidator™ Spot LED 350 Quick Reference Guide (QRG) zawiera podstawowe informacje o produkcie takie jak montaż, opcje menu oraz wartości DMX. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi na stronie www.chauvetlighting.com.

Oświadczenie Informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie (QRG) podlegają zmianie bez powiadomienia.

Wskazówki Bezpieczeństwa Poniższe wskazówki zawierają ważne informacje dotyczące montażu, użycia i konserwacji.



- Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do stałego montażu.
- Produkt należy podłączyć JEDYNIĘ do uziemionego i zabezpieczonego obwodu.
- Przed czyszczeniem lub wymianą bezpiecznika należy zawsze odłączyć produkt od zasilania.
- NIE należy patrzeć na źródło światła, gdy produkt jest włączony.
- Należy upewnić się czy przewód zasilający nie jest zagnieciony lub uszkodzony.
- Nigdy nie należy odłączać produktu od zasilania, ciągnąc lub szarpiąc za przewód zasilający.
- Podczas montażu produktu na górze należy użyć kabla bezpieczeństwa.
- NIE należy kłaść materiałów łatwopalnych w pobliżu włączonego produktu.
- NIE należy dotykać produktu, gdy jest włączony, ponieważ może być nagrzwany.



- Napięcie wyjścia, do którego podłączony jest produkt powinno być o wartości podanej na naklejce lub panelu tylnym produktu.
- Produkt jest przeznaczony jedynie do obsługi w pomieszczeniach zamkniętych! (IP20) Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia nie należy wystawiać go na działanie deszczu lub wilgoci.
- Należy zawsze montować produkt w miejscu z odpowiednią wentylacją przynajmniej 20 cali (50 cm) w odległości od przyległych powierzchni.
- Należy upewnić się czy żaden z otworów wentylacyjnych na obudowie produktu nie jest zapchany.
- Nigdy nie należy podłączać produktu do ściemniacza lub rezystora.
- Należy wymienić bezpiecznik o tej samej wartości i rodzaju.
- Przenosząc produkt należy użyć JEDYNIĘ uchwytów mocujących/ do zawieszania.
- Maksymalna temperatura otoczenia to 104° F (40° C). Nie należy używać produktu w wyższych temperaturach.
- W przypadku poważnych problemów z obsługą produktu należy niezwłocznie zaprzestać jego dalszego użytkowania.
- NIE należy otwierać produktu. Produkt nie zawiera żadnych części do serwisowania przez użytkownika.

Kontakt Poza Stanami Zjednoczonymi, Zjednoczonym Królestwem lub Irlandią w celu uzyskania pomocy lub zwrotu produktu należy skontaktować się z dystrybutorem na terenie danego kraju. Dalsze informacje kontaktowe na stronie www.chauvetlighting.com.

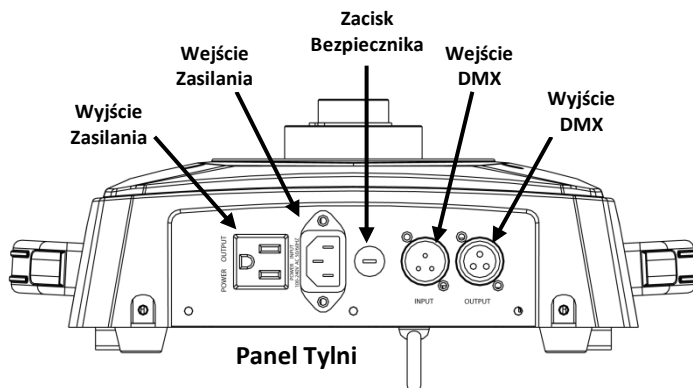
- Co Wchodzi w Skład Zestawu**
- Intimidator™ Spot LED 350
 - Karta gwarancyjna
 - Przewód zasilający
 - Praktyczny przewodnik

Na Początku

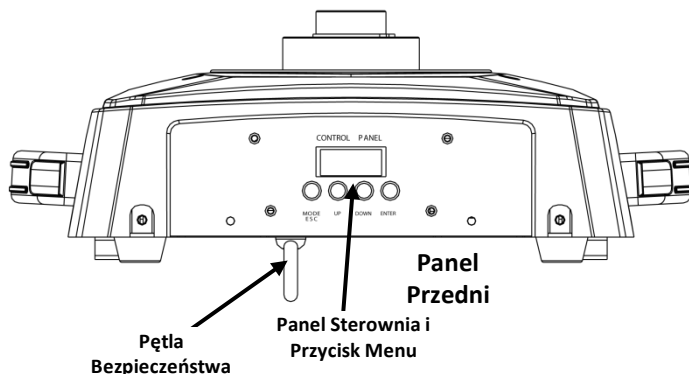
Należy rozpakować Intimidator™ Spot LED 350 i upewnić się czy otrzymaliście Państwo wszystkie części w dobrym stanie. Jeżeli opakowanie lub jego zawartość wydają się być uszkodzone, należy niezwłocznie powiadomić o tym przewoźnika, a nie firmę CHAUVET®.

Opis Produktu

Intimidator™ Spot LED 350 to lampa LED z ruchomą głową, która posiada funkcję sterowanej ostrości dla osiągnięcia efektów gobo. Wbudowane makra efektu i czarne elementy "move-in" minimalizują czas programowania, a dzięki auto programom można stworzyć łatwe pokazy.



Ogólny opis Produktu



Moc AC

Produkt posiada automatyczne przełączanie zakresu zasilania, które pozwala na działanie produktu przy napięciu wejściowym 100~240 VAC, 50/60 Hz.

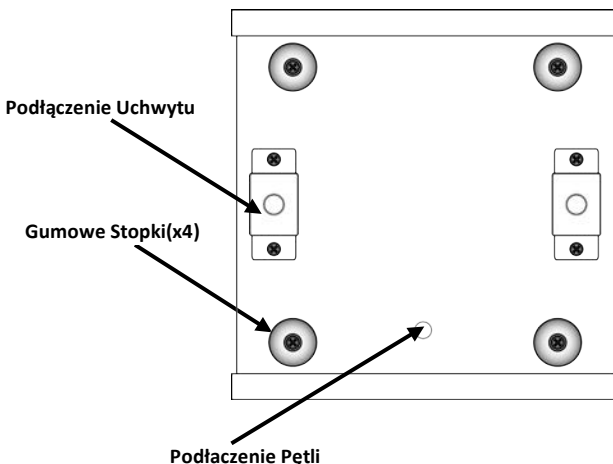
Podłączenie Produktów

Możecie Państwo podłączyć do 3 produktów Intimidator™ Spot LED 350 o napięciu 120 VAC i 7 jednostek o napięciu 230 VAC. Nie należy przekraczać podanej liczby.

- Wymiana Bezpiecznika**
1. Odłączyć produkt od zasilania.
 2. Przy użyciu końcówki śrubokręta z płaską główką obluźować zacisk bezpiecznika i wyciągnąć.
 3. Usunąć spalony bezpiecznik z zacisku z przodu pokrywy bezpieczeństwa i wymienić na nowy o dokładnie tym samym rodzaju i wartości.
 4. Włożyć uchwyt bezpiecznika i ponownie włączyć zasilanie.

Montaż Przed zamontowaniem produktu należy przeczytać wskazówki bezpieczeństwa.

Rysunek Montażu
Produktu



Opis Panelu
Sterowania

Przycisk	Funkcja
<MODE/ESC>	Wychodzi z bieżącej opcji menu
<UP>	Przechodzi w górę po liście menu oraz zwiększa wartość numeryczną w funkcji
<DOWN>	Przechodzi w dół po liście menu oraz obniża wartość numeryczną w funkcji
<ENTER>	Włącza opcję menu lub wybraną wartość

Połączenie DMX Intimidator™ Spot LED 350 może współpracować z kontrolerem DMX, gdy jest podłączony za pomocą połączeń seryjnych DMX. Polecenia odnośnie podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi system DMX znajdują się w instrukcji obsługi. Jeżeli nie znacie Państwo systemu DMX, DMX Primer znajduje się na stronie www.chauvetlighting.com.

Adres Początkowy W celu zapewnienia pełnego dostępu do wszystkich kanałów w każdym trybie DMX najbardziej zalecanym adresem DM jest **501**.

Połączenie Master/Slave Intimidator™ Spot LED 350 wykorzystuje połączenie danych DMX dla swojego trybu Master/Slave. Polecenia odnośnie podłączenia i konfiguracji produktu w celu obsługi Master/Slave znajdują się w instrukcji obsługi.

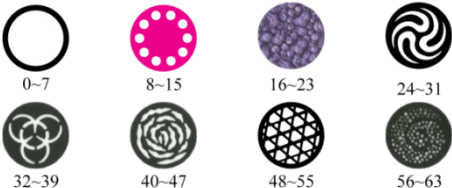
Opcje Menu

Główny Poziom	Poziomy Programowania		Opis
Adres DMX	001~512		Ustawia adres początkowy DMX
Tryby Operacyjne	SLAv (Son)		Tryb operacyjny Slave
	NASL (SLoU)		Tryb automatyczny, program wolny
	NAFA (FASt)		Tryb automatyczny, program szybki
	NSSt (SrUn)		Tryb reakcji na dźwięk (Sound Active)
Pan	Normal Pan	PAn	Obsługa Normal Pan
	Inverse Pan	r PAn	Obsługa Inverse Pan
Tilt	Normal Tilt	tiL	Obsługa Normal Tilt
	Inverse Tilt	r tiL	Obsługa Inverse Tilt
Wyświetlacz	Wyświetlacz Funkcja Normalna	diS	Zmiana lokalizacji tekstu wyświetlacza LCD
	Wyświetlacz Funkcja Intensywna	r diS	
Tryb Kanałów	Tryb 14-Kanałowy	14CH	Wybiera osobowość DMX
	Tryb 8-Kanałowy	8CH	
Manualne Ograniczenie Pan	Pan 540°	PA54	Wybierz ograniczenia kąta Pan
	Pan 360°	PA36	
	Pan 180°	PA18	
Manualne Ograniczenie Tilt	Tilt 270°	Ti27	Wybiera ograniczenia kąta Tilt
	Tilt 180°	Ti18	
	Tilt 90°	Ti 9	
Reset	rEst		Ponownie ustawia urządzenie
Ustawienie	LoAd		Przechodzi na ustawienia fabryczne

Wartości DMX

14-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Fine Pan	000 ⇔ 255	Kontrola dla dokładnego pozycjonowania (Fine) dla Pan
	3	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
	4	Fine Tilt	000 ⇔ 255	Kontrola dla dokładnego pozycjonowania (Fine) dla Tilt
	5	Prędkość	000 ⇔ 255	Prędkość Pan/Tilt (szybki do wolny)
	6	Kolor Koła	000 ⇔ 006	Biały
			007 ⇔ 013	Żółty
			014 ⇔ 020	Różowy
			021 ⇔ 027	Zielony
			028 ⇔ 034	Czerwony
			035 ⇔ 041	Jasnoniebieski
			042 ⇔ 048	Intensywny Żółtozielony
			049 ⇔ 055	Pomarańczowy
			056 ⇔ 063	Ciemnoniebieski

Wartości DMX (kont.)

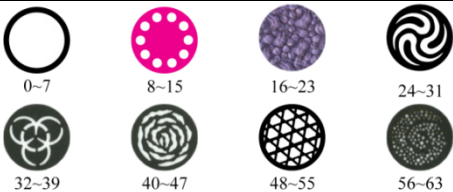
14-CH (kont.)	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
6	Kolor Koła		064 ⇔ 070	Biały + Żółty
			071 ⇔ 077	Żółty + Różowy
			078 ⇔ 084	Różowy + Zielony
			085 ⇔ 091	Zielony + Czerwony
			092 ⇔ 098	Czerwony + Jasnoniebieski
			099 ⇔ 105	Jasnoniebieski + Intensywnie Żółtozielony
			106 ⇔ 112	Intensywny Żółtozielony+ Pomarańczowy
			113 ⇔ 119	Pomarańczowy + Ciemnoniebieski
			120 ⇔ 127	Ciemnoniebieski + Biały
			128 ⇔ 191	Tęcza zmieniających się kolorów z zwiększającą się prędkością
			192 ⇔ 255	Tęcza zmieniających się kolorów w odwrotnej kolejności z zwiększającą się prędkością
7	Koło Gobo			
			064 ⇔ 071	Gobo 7 shake, do wolny do szybki
			072 ⇔ 079	Gobo 6 shake, do wolny do szybki
			080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, do wolny do szybki
			088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, do wolny do szybki
			096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, do wolny do szybki
			104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, do wolny do szybki
			112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, do wolny do szybki
			120 ⇔ 127	Otwarte
			128 ⇔ 191	Efekt koła z zwiększającą się prędkością
			192 ⇔ 255	Odwrócony efekt koła z zwiększającą się prędkością
8	Rotacja Gobo		000 ⇔ 063	Indeksowanie
			064 ⇔ 147	Efekt rotacji z zwiększającą się prędkością
			148 ⇔ 231	Odwrócony efekt rotacji z zwiększającą się prędkością
			232 ⇔ 255	Gobo bounce
9	Pryzmat		000 ⇔ 007	Otwarty
			008 ⇔ 012	Pryzmat włączony
			013 ⇔ 130	Rotacja pryzmatu z zwiększającą się prędkością
			131 ⇔ 247	Odwrócona rotacja pryzmatu z zwiększającą się prędkością
			248 ⇔ 255	Efekt pryzmatu
10	Ostrość		000 ⇔ 255	Ostrość sterowana, zoom out to zoom in
11	Ściemniacz		000 ⇔ 255	0~100%

Wartości DMX (kont.)

14-CH (kont.)	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
12	Shutter		000 ⇔ 003	Zamknięty
			004 ⇔ 007	Otwarty
			008 ⇔ 076	Efekt strobowania z zwiększającą się prędkością
			077 ⇔ 145	Strobowanie pulsacyjne
			146 ⇔ 215	Random Shutter
			216 ⇔ 255	Otwarty
13	Funkcje Sterowania		000 ⇔ 007	Brak funkcji
			008 ⇔ 015	Wygaszanie podczas obracania pan/tilt
			016 ⇔ 023	Wygaszanie podczas obracania koła koloru
			024 ⇔ 031	Wygaszanie podczas obracania koła gobo
			032 ⇔ 039	Uniemożliwienie wygaszania podczas obracania pan/tilt/koła koloru
			040 ⇔ 047	Uniemożliwienie wygaszania podczas obracania pan/tilt/koła gobo
			048 ⇔ 055	Uniemożliwienie wygaszania podczas działania wszystkich opcji
			056 ⇔ 095	Brak funkcji
			096 ⇔ 103	Reset pan
			104 ⇔ 111	Reset tilt
			112 ⇔ 119	Reset koła koloru
			120 ⇔ 127	Reset koła gobo
			128 ⇔ 135	Reset rotacji gobo
			136 ⇔ 143	Reset pryzmatu
			144 ⇔ 151	Reset ostrości
			152 ⇔ 159	Reset wszystkich kanałów
			160 ⇔ 255	Brak funkcji
14	Auto Programy		000 ⇔ 007	Brak funkcji
			008 ⇔ 135	Auto programy 1~8
			136 ⇔ 255	Programy aktywowane dźwiękiem 1~8

8-CH	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
	1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°
	2	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°
	3	Koło Koloru	000 ⇔ 006	Biały
			007 ⇔ 013	Żółty
			014 ⇔ 020	Różowy
			021 ⇔ 027	Zielony
			028 ⇔ 034	Czerwony
			035 ⇔ 041	Jasnoniebieski
			042 ⇔ 048	Intensywny Żółtozielony
			049 ⇔ 055	Pomarańczowy
			056 ⇔ 063	Ciemnoniebieski
			064 ⇔ 070	Biały + Żółty
			071 ⇔ 077	Żółty + Różowy
			078 ⇔ 084	Różowy + Zielony

Wartości DMX (kont.)

8-CH (kont.)	Kanał	Funkcja	Wartość	Procent/Ustawienia
3	Kóło Koloru		085 ⇔ 091	Zielony + Czerwony
			092 ⇔ 098	Czerwony + Jasnoniebieski
			099 ⇔ 105	Jasnoniebieski + Intensywny Żółtozielony
			106 ⇔ 112	Intensywny Żółtozielony + Pomarańczowy
			113 ⇔ 119	Pomarańczowy + Ciemnoniebieski
			120 ⇔ 127	Ciemnoniebieski + Biały
			128 ⇔ 191	Tęcza zmieniających się kolorów z zwiększającą się prędkością
			192 ⇔ 255	Tęcza zmieniających się kolorów w odwrotnej kolejności z zwiększającą się prędkością
4	Kóło Gobo			
			064 ⇔ 071	Gobo 7 shake, od wolny do szybki
			072 ⇔ 079	Gobo 6 shake, od wolny do szybki
			080 ⇔ 087	Gobo 5 shake, od wolny do szybki
			088 ⇔ 095	Gobo 4 shake, od wolny do szybki
			096 ⇔ 103	Gobo 3 shake, od wolny do szybki
			104 ⇔ 111	Gobo 2 shake, od wolny do szybki
			112 ⇔ 119	Gobo 1 shake, od wolny do szybki
			120 ⇔ 127	Otwarty
			128 ⇔ 191	Efekt koła z zwiększającą się prędkością
			192 ⇔ 255	Odwrotny efekt koła z zwiększającą się prędkością
5	Rotacja Gobo		000 ⇔ 063	Indeksowanie
			064 ⇔ 147	Efekt rotacji z zwiększającą się prędkością
			148 ⇔ 231	Efekt odwrotnej rotacji z zwiększającą się prędkością
			232 ⇔ 255	Gobo bounce
6	Pryzmat		000 ⇔ 007	Otwarty
			008 ⇔ 012	Pryzmat włączony
			013 ⇔ 130	Rotacja pryzmatu z zwiększającą się prędkością
			131 ⇔ 247	Rotacja odwróconego pryzmatu z zwiększającą się prędkością
			248 ⇔ 255	Efekt pryzmatu
7	Ostrość		000 ⇔ 255	Sterowanie ostrością, zoom out do zoom in
8	Shutter		000 ⇔ 003	Zamknięty
			004 ⇔ 007	Otwarty
			008 ⇔ 076	Efekt strobowania z zwiększającą się prędkością
			077 ⇔ 145	Strobowanie pulsacyjne
			146 ⇔ 215	Random Shutter
			216 ⇔ 255	Otwarty

**данном
руководстве**

Краткое руководство (QRG) по Intimidator™ Spot LED 350 содержит базовую информацию об устройстве, включая вопросы монтажа, настроек меню и значений DMX. Загрузите Руководство пользователя на сайте www.chauvetlighting.com.

**Отказ от
ответственности**

Информация и спецификации, приведенные в этом руководстве, могут меняться без уведомления.

**Замечания по
безопасности**

Настоящие Замечания по безопасности содержат важную информацию о безопасности при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании.



- Это устройство не предназначено для стационарного монтажа.
- Подключать это устройство можно ТОЛЬКО к заземленному и защищенному контуру.
- Всегда отключайте устройство от питания перед очисткой или заменой предохранителя.
- НЕ смотрите на источник света, когда устройство включено.
- Убедитесь, что провод электропитания не перегнут и не поврежден.
- Никогда не отключайте это устройство от питания за шнур питания.
- При монтаже этого устройства сверху пользуйтесь предохранительным тросом.
- НЕ допускайте размещения рядом с устройством воспламеняющихся материалов.
- НЕ прикасайтесь к корпусу устройства во время его работы, поскольку он нагревается.



- Напряжение розетки, к которой подключается это устройство, должно находиться в диапазоне, указанном на наклейке на задней панели устройства.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещениях (IP 20)! Чтобы уменьшить риск возгорания и поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Монтаж устройства должен выполняться только при наличии достаточной вентиляции на расстоянии не менее 20 дюймов (50 см) от соседних поверхностей.
- Убедитесь, что на корпусе устройства нет заблокированных отверстий.
- Никогда не подключайте это устройство к регулятору яркости или реостату.
- Заменяйте предохранитель на устройство того же типа и номинала.
- Для перемещения этого устройства пользуйтесь ТОЛЬКО подвесным/монтажным кронштейном или ручками.
- Максимальная температура окружающей среды составляет 104° F (40° C). Не допускайте работы этого устройства при высокой температуре.
- В случае серьезного нарушения в работе устройства немедленно прекратите его использование.
- НЕ открывайте это устройство. Оно не содержит деталей, обслуживаемых пользователем.

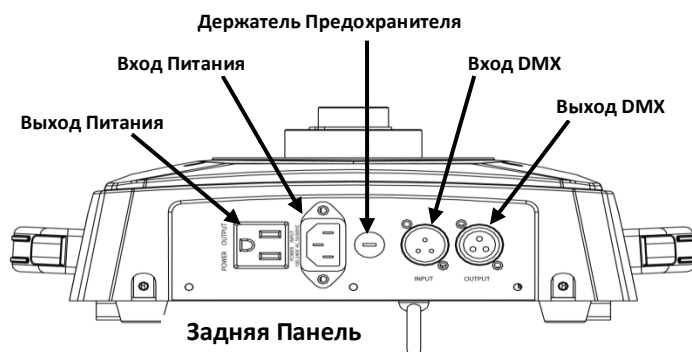
Контакт За пределами США, Великобритании и Ирландии по вопросам поддержки или возврата устройства обращайтесь к своему дистрибьютору. Контактная информация приведена на сайте www.chauvetlighting.com.

Комплект поставки

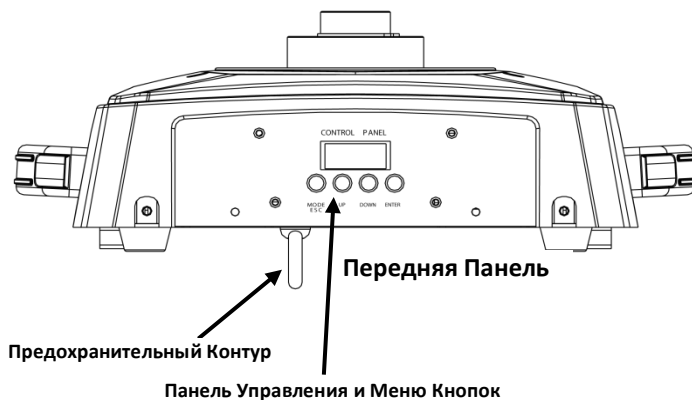
- Intimidator™ Spot LED 350
- Шнур питания
- Гарантийная карта
- Краткое руководство

Начало работы Распакуйте устройство Intimidator™ Spot LED 350 и проверьте исправное состояние всех полученных деталей. Если коробка или ее содержимое имеют признаки повреждения, немедленно сообщите об этом не CHAUVET®, а перевозчику.

Описание устройства Intimidator™ Spot LED 350 – это светодиодная вращающаяся голова с электроприводным фокусом для ярких спецэффектов гобо. Встроенные макросы спецэффектов и функции наведения в погашенном состоянии минимизируют временные затраты на программирование, а автопрограммы позволяют легко создавать световые шоу.



Обзор устройства



- Питание переменного тока**

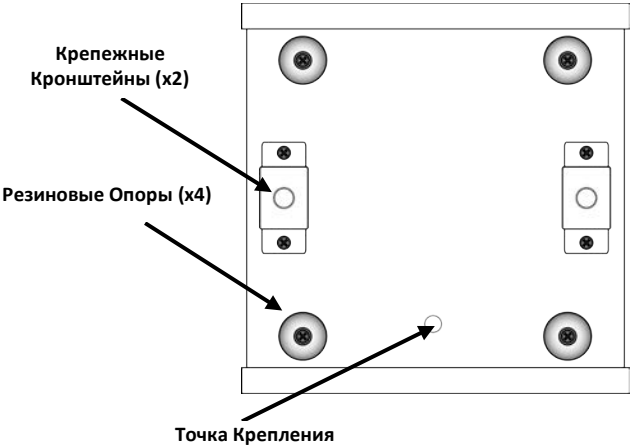
Это устройство имеет функцию автоматического выбора диапазона электропитания и может работать со входным напряжением в диапазоне 100~240 В пер. т, 50/60 Гц.
- Подключение питания**

Можно подключить до 3 устройств Intimidator™ Spot LED 350 при напряжении 120 В пер. т и до 7 устройств при напряжении 230 В пер. т. Это число ни в коем случае не должно превышать.
- Замена предохранителей**

1. Отключите устройство от питания.
 2. С помощью отвертки с плоской головкой ослабьте держатель предохранителя и извлеките его.
 3. Извлеките перегоревший предохранитель из зажима и замените его на предохранитель того же типа и номинала.
 4. Повторно вставьте держатель предохранителя и снова подключите питание.
- Монтаж**

Перед монтажом этого устройства прочитайте Замечания по безопасности.

Схема монтажа устройства



Описание панели управления	Кнопка	Функция
	<MODE/ESC>	Выход из текущего меню или функции
	<UP>	Перемещение вверх по списку меню и увеличение числового значения при работе
	<DOWN>	Перемещение вниз по списку меню и уменьшение числового значения при работе
	<ENTER>	Текущее отображаемое меню или настройка текущего выбранного значения в выбранной функции

Связь по DMX

Устройство Intimidator™ Spot LED 350 может работать с контроллером DMX при подключении с помощью последовательных соединений DMX. Инструкции по подключению и конфигурированию этого устройства в режиме DMX приведены в Руководстве пользователя. Если вы не знакомы с DMX, загрузите вводное руководство DMX Primer на сайте www.chauvetlighting.com.

Начальный адрес Для обеспечения полного доступа ко всем каналам в каждом из режимов DMX максимальный рекомендуемый адрес DMX – **501**.

Подключение Master/Slave Устройство Intimidator™ Spot LED 350 использует соединение передачи данных DMX для режима Master/Slave. Инструкции по подключению и конфигурированию этого устройства в режиме Master/Slave приведены в Руководстве пользователя.









Настройки меню

Главный Уровень	Уровни Программирования		Описание
DMX-адрес	001~512		Настройка начального адреса DMX
Рабочие режимы	SLAv (Son)		Рабочий режим Slave
	NASL (SLoU)		Автоматический режим, медленная программа
	NAFA (FASt)		Автоматический режим, быстрая программа
	NStS (SrUn)		Режим звуковой активации
Панорама	Нормальная панорама	PAn	Нормальный панорамный режим
	Обратная панорама	r PAn	Обратный панорамный режим
Наклон	Нормальный наклон	tiL	Нормальный режим наклона
	Обратный наклон	r tiL	Обратный режим наклона
Отображение	Нормальное отображение	diS	Изменение положения текста на ЖК-дисплее
	Обратное отображение	r diS	
Канальный режим	14-канальный режим	14CH	Выбор профиля DMX
	8-канальный режим	8CH	
Ручное ограничение панорамы	Панорама 540°	PA54	Выбор ограничения угла панорамы
	Панорама 360°	PA36	
	Панорама 180°	PA18	
Ручное ограничение наклона	Наклон 270°	Ti27	Выбор ограничения угла наклона
	Наклон 180°	Ti18	
	Наклон 90°	Ti 9	
Сброс	rESt		Сброс устройства
Загрузка	LoAd		Заводские настройки

Значения DMX

14-CH Канал	Функция	Значение	Процент/установка
1	Панорама	000 ⇔ 255	0~540°
2	Точная регулировка панорамы	000 ⇔ 255	Точная регулировка панорамы
3	Наклон	000 ⇔ 255	0~270°
4	Точная регулировка наклона	000 ⇔ 255	Точная регулировка наклона









Значения DMX (прод.)

14-CH (прод.)	Канал	Функция	Значение	Процент/установка			
6	5	Скорость	000 ⇔ 255	Скорость панорамы/наклона (высокая-низкая)			
			000 ⇔ 006	Белый			
			007 ⇔ 013	Желтый			
			014 ⇔ 020	Розовый			
			021 ⇔ 027	Зеленый			
			028 ⇔ 034	Красный			
			035 ⇔ 041	Светло-Голубой			
			042 ⇔ 048	Ярко-Зеленый			
			049 ⇔ 055	Оранжевый			
			056 ⇔ 063	Синий			
			064 ⇔ 070	Белый + Желтый			
			071 ⇔ 077	Желтый + Розовый			
			078 ⇔ 084	Розовый + Зеленый			
			085 ⇔ 091	Зеленый + Красный			
			092 ⇔ 098	Красный + Светло-Голубой			
			099 ⇔ 105	Светло-Голубой + Ярко-Зеленый			
			106 ⇔ 112	Ярко-Зеленый + Оранжевый			
			113 ⇔ 119	Оранжевый + Темно-Синий			
			120 ⇔ 127	Темно-Синий + Белый			
			128 ⇔ 191	Цветопеременная радуга с повышением скорости			
			192 ⇔ 255	Обратная цветопеременная радуга с повышением скорости			
7		Колесо Гобо	 0~7	 8~15	 16~23	 24~31	
			 32~39	 40~47	 48~55	 56~63	
			064 ⇔ 071	Вибрация гобо 7, медленная-быстрая			
			072 ⇔ 079	Вибрация гобо 6, медленная-быстрая			
			080 ⇔ 087	Вибрация гобо 5, медленная-быстрая			
			088 ⇔ 095	Вибрация гобо 4, медленная-быстрая			
			096 ⇔ 103	Вибрация гобо 3, медленная-быстрая			
			104 ⇔ 111	Вибрация гобо 2, медленная-быстрая			
			112 ⇔ 119	Вибрация гобо 1, медленная-быстрая			
			120 ⇔ 127	Открыть			
			128 ⇔ 191	Циклический эффект с повышением скорости			
			192 ⇔ 255	Обратный циклический эффект с повышением скорости			
			8		Вращение Гобо	000 ⇔ 063	Индексация
						064 ⇔ 147	Эффект вращения с повышением скорости
						148 ⇔ 231	Эффект обратного вращения с повышением скорости
232 ⇔ 255	Вибрация гобо						

Значения DMX (прод.)

14-CH Канал (прод.)	Функция	Значение	Процент/установка
9	Призма	000 ⇔ 007	Открытие
		008 ⇔ 012	Призма вкл
		013 ⇔ 130	Вращение призмы с повышением скорости
		131 ⇔ 247	Обратное вращение призмы с повышением скорости
		248 ⇔ 255	Эффект призмы
10	Фокусирование	000 ⇔ 255	Моторизованный фокус, уменьшение и увеличение масштаба
11	Регулятор Яркости	000 ⇔ 255	0~100%
12	Затвор	000 ⇔ 003	Закрыто
		004 ⇔ 007	Открыть
		008 ⇔ 076	Стробоскопический эффект с повышением скорости
		077 ⇔ 145	Пульсационный стробоскопический эффект
		146 ⇔ 215	Произвольный затвор
13	Функции Управления	216 ⇔ 255	Открытие
		000 ⇔ 007	нет действия
		008 ⇔ 015	Затемнение при панорамировании/наклоне
		016 ⇔ 023	Затемнение при движении цветового колеса
		024 ⇔ 031	Затемнение при движении колеса гобо
		032 ⇔ 039	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне/движении цветового колеса
		040 ⇔ 047	Отключение затемнения при панорамировании/наклоне/движении колеса гобо
		048 ⇔ 055	Отключение затемнения при движении всех опций
		056 ⇔ 095	Нет действия
		096 ⇔ 103	Сброс панорамы
		104 ⇔ 111	Сброс наклона
		112 ⇔ 119	Сброс цветового колеса
		120 ⇔ 127	Сброс колеса гобо
		128 ⇔ 135	Сброс вращения гобо
		136 ⇔ 143	Сброс призмы
		144 ⇔ 151	Сброс фокуса
		152 ⇔ 159	Сброс всех каналов
		160 ⇔ 255	Нет действия
14	Автопрограммы	000 ⇔ 007	Нет действия
		008 ⇔ 135	Автопрограммы 1-8
		136 ⇔ 255	Программы звуковой активации 1-8

Значения DMX (прод.)

8-CH Канал	Функция	Значение	Процент/установка		
1	Панорама	000 ⇔ 255	0~540°		
2	Наклон	000 ⇔ 255	0~270°		
3	Цветовое Колесо	000 ⇔ 006	Белый		
		007 ⇔ 013	Желтый		
		014 ⇔ 020	Розовый		
		021 ⇔ 027	Зеленый		
		028 ⇔ 034	Красный		
		035 ⇔ 041	Светло-Голубой		
		042 ⇔ 048	Ярко-Зеленый		
		049 ⇔ 055	Оранжевый		
		056 ⇔ 063	Синий		
		064 ⇔ 070	Белый + Желтый		
		071 ⇔ 077	Желтый + Розовый		
		078 ⇔ 084	Розовый + Зеленый		
		085 ⇔ 091	Зеленый + Красный		
		092 ⇔ 098	Красный + Светло-Голубой		
		099 ⇔ 105	Светло-Голубой + Ярко-Зеленый		
		106 ⇔ 112	Ярко-Зеленый + Оранжевый		
		113 ⇔ 119	Оранжевый + Темно-Синий		
		120 ⇔ 127	Темно-Синий + Белый		
		128 ⇔ 191	Цветопеременная радуга с повышением скорости		
192 ⇔ 255	Обратная цветопеременная радуга с повышением скорости				
4	Колесо Гобо	 0~7	 8~15	 16~23	 24~31
		 32~39	 40~47	 48~55	 56~63
		064 ⇔ 071	Вибрация гобо 7, медленная-быстрая		
		072 ⇔ 079	Вибрация гобо 6, медленная-быстрая		
		080 ⇔ 087	Вибрация гобо 5, медленная-быстрая		
		088 ⇔ 095	Вибрация гобо 4, медленная-быстрая		
		096 ⇔ 103	Вибрация гобо 3, медленная-быстрая		
		104 ⇔ 111	Вибрация гобо 2, медленная-быстрая		
		112 ⇔ 119	Вибрация гобо 1, медленная-быстрая		
		120 ⇔ 127	Открыть		
		128 ⇔ 191	Циклический эффект с повышением скорости		
		192 ⇔ 255	Обратный циклический эффект с повышением скорости		

Значения DMX (прод.)

8-СН Канал (прод.)	Функция	Значение	Процент/установка
5	Вращение Гобо	000 ⇔ 063	Индексация
		064 ⇔ 147	Эффект вращения с повышением скорости
		148 ⇔ 231	Эффект обратного вращения с повышением скорости
		232 ⇔ 255	Вибрация гобо
6	Призма	000 ⇔ 007	Открытие
		008 ⇔ 012	Призма вкл
		013 ⇔ 130	Вращение призмы с повышением скорости
		131 ⇔ 247	Обратное вращение призмы с повышением скорости
7	Фокусирование	248 ⇔ 255	Эффект призмы
		000 ⇔ 255	Моторизованный фокус, уменьшение и увеличение масштаба
8	Затвор	000 ⇔ 003	Закртыо
		004 ⇔ 007	Открытие
		008 ⇔ 076	Стробоскопический эффект с повышением скорости
		077 ⇔ 145	Пульсационный стробоскопический эффект
		146 ⇔ 215	Произвольный затвор
		216 ⇔ 255	Открытие

Contact Us

World Headquarters

CHAUVET®

General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 929-1115
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 929-1115 (Press 4)
Fax: (954) 756-8015
Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

United Kingdom and Ireland

CHAUVET® Europe Ltd.

General Information

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

Outside the U.S., United Kingdom, or Ireland, contact your distributor of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.

